

Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117263780>

Electric power statistics

January 1983

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

January 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

May 1983
5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1983

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Mai 1983
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, n° 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$



Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YRPF 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982
CANADA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	23 533 727	22 548 136	225 903 638	20 105 321	20 314 307	18 924 586	18 185 345	15 712 250
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 312 717	7 106 282	75 932 060	8 424 782	8 286 183	5 740 995	4 882 302	4 868 494
3 STEAM-NUCLEAR	3 512 866	3 724 480	36 201 467	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044
4 INTERNAL COMBUSTION	82 716	63 262	671 619	71 746	74 828	64 996	56 907	41 220
5 GAS TURBINE	100 694	64 877	591 694	66 520	49 800	36 704	36 504	37 246
6 TOTAL	36 542 720	33 507 037	339 300 478	31 324 200	31 645 255	27 889 685	25 766 224	23 394 254
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 511 651	2 627 243	29 229 136	2 263 381	2 470 255	2 404 093	2 359 729	2 239 316
8 STEAM-CONVENTIONAL	544 410	507 317	5 352 534	498 900	529 801	472 271	455 304	445 372
9 INTERNAL COMBUSTION	12 052	9 478	117 353	11 891	12 318	11 384	10 231	9 827
10 GAS TURBINE	108 129	97 152	1 068 297	86 695	91 695	90 263	89 733	104 647
11 TOTAL	3 176 242	3 241 190	35 767 312	2 860 867	3 104 069	2 978 011	2 914 997	2 759 162
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	26 045 378	25 175 379	255 132 774	22 368 702	22 784 562	21 328 679	20 545 074	17 951 566
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 857 127	7 613 599	81 284 594	8 923 682	8 815 984	6 213 266	5 337 606	5 313 866
14 STEAM-NUCLEAR	3 512 866	3 724 480	36 201 467	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044
15 INTERNAL COMBUSTION	94 768	72 740	788 972	73 637	87 146	76 380	67 138	51 047
16 GAS TURBINE	208 823	162 029	1 659 991	157 215	141 495	126 967	126 237	141 893
17 TOTAL	39 718 962	36 748 227	375 067 790	34 145 067	34 749 324	30 967 696	28 681 221	26 197 416
RECEIPTS								
18 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
19 UNITED STATES	216 724	184 538	2 847 520	188 497	198 907	290 897	379 589	583 925
20 TOTAL	216 724	184 538	2 847 520	188 497	198 907	290 897	379 589	583 925
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---
24 UNITED STATES-FIRM	157 493	423 359	5 803 390	150 736	159 254	493 534	644 696	567 931
25 -SECONDARY	2 814 285	2 529 895	28 416 318	2 448 142	2 113 412	1 827 168	2 022 704	1 281 652
26 -TOTAL	2 971 778	2 953 254	34 225 739	2 598 878	2 272 666	2 320 702	2 673 431	1 849 583
27 TOTAL -FIRM	157 493	423 359	5 803 390	150 736	159 254	493 534	644 696	567 931
28 -SECONDARY	2 814 285	2 529 895	28 416 318	2 448 142	2 113 412	1 827 168	2 022 704	1 281 652
29 -TOTAL	2 971 778	2 953 254	34 225 739	2 598 878	2 272 666	2 320 702	2 673 431	1 849 583
30 TOTAL AVAILABLE	36 963 908	33 979 511	343 689 571	31 774 686	32 675 565	28 837 891	26 387 379	24 927 758
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	4 603 341	3 826 073	42 654 533	4 117 303	4 487 177	4 047 649	4 425 488	3 220 859
2 STEAM-CONVENTIONAL	65 004	146 447	1 115 542	120 407	150 712	135 993	-709	54 651
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	389	55	860	71	4	27	41	107
5 GAS TURBINE	2 871	440	8 133	1 517	260	472	594	489
6 TOTAL	4 675 605	3 973 015	43 779 068	4 239 209	4 638 162	4 184 141	3 425 414	3 276 108
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	39 814	36 619	454 776	33 007	35 461	39 954	39 971	31 611
8 STEAM-CONVENTIONAL	3 911	622	30 700	2 541	2 757	3 477	2 710	1 727
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	43 745	37 241	485 476	35 548	38 238	43 431	42 681	33 538
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	4 643 155	3 862 692	43 109 309	4 150 310	4 522 658	4 087 603	3 465 459	3 252 670
13 STEAM-CONVENTIONAL	72 935	147 069	1 146 242	122 948	153 469	139 470	2 001	56 380
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	389	55	860	71	4	27	41	107
16 GAS TURBINE	2 871	440	8 133	1 517	260	472	594	489
17 TOTAL	4 719 350	4 010 256	44 264 544	4 274 846	4 676 400	4 227 572	3 468 095	3 309 646
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 814 496	3 168 148	35 754 758	3 424 970	3 783 070	3 389 860	2 694 419	2 684 226
22 -SECONDARY	2 723	2 683	22 669	2 554	2 700	2 072	1 885	1 272
23 -TOTAL	3 817 219	3 170 831	35 777 427	3 427 524	3 785 770	3 391 931	2 696 304	2 685 498
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	3 814 496	3 168 148	35 754 758	3 424 970	3 783 070	3 389 869	2 694 419	2 684 226
28 -SECONDARY	2 723	2 683	22 669	2 554	2 700	2 072	1 885	1 272
29 -TOTAL	3 817 219	3 170 831	35 777 427	3 427 524	3 785 770	3 391 941	2 696 304	2 685 498
30 TOTAL AVAILABLE	902 131	839 425	8 487 117	847 322	890 630	835 631	771 791	624 148

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1983

JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982	
JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982	
M.W.H								CANADA
15 484 762	16 358 442	16 615 516	18 539 044	20 269 222	21 861 116	22 542 136	21 533 727	PRODUCTION DES SERVICES
5 129 421	5 485 229	5 715 590	5 296 475	6 369 578	6 422 294	7 106 282	9 312 717	HYDRAULIQUE 1
2 935 638	3 363 170	2 675 016	3 504 935	2 862 136	3 309 124	3 724 480	3 512 866	VAPEUR-CLASSIQUE 2
36 344	37 703	40 690	46 715	55 592	62 162	63 262	82 716	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
44 257	39 486	30 572	34 622	49 186	66 103	64 877	100 694	COMBUSTION INTERNE 4
23 630 422	25 284 030	25 077 384	27 421 791	29 605 714	31 718 799	33 507 037	36 542 720	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 213 229	2 423 056	2 397 004	2 637 975	2 631 388	2 678 059	2 627 243	2 511 651	PRODUCTION INDUSTRIEL
387 386	400 021	315 531	404 191	451 262	448 085	507 317	544 410	HYDRAULIQUE 7
5 355	7 883	8 760	9 910	10 328	7 414	9 478	12 052	VAPEUR-CLASSIQUE 8
96 802	82 334	78 060	73 464	79 499	86 976	97 152	108 129	COMBUSTION INTERNE 9
2 702 772	2 913 294	2 799 355	3 125 540	3 172 477	3 220 526	3 241 190	3 176 242	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
17 697 991	18 781 498	19 012 520	21 177 019	22 900 610	24 539 175	25 175 379	26 045 378	PRODUCTION TOTALE
5 516 807	5 885 250	6 031 121	5 700 666	6 820 840	6 868 379	7 613 599	9 857 127	HYDRAULIQUE 12
2 935 638	3 363 170	2 675 016	3 504 935	2 862 136	3 309 124	3 724 480	3 512 866	VAPEUR-CLASSIQUE 13
41 699	45 586	49 450	56 625	65 920	65 576	72 740	94 768	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
141 059	121 820	138 632	108 086	128 685	153 079	162 029	208 823	COMBUSTION INTERNE 15
26 333 194	28 197 324	27 876 739	30 547 331	32 778 191	34 939 325	36 748 227	39 718 962	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
***	***	***	***	***	***	***	***	RECEPTIONS
427 505	51 563	64 865	134 152	164 488	146 408	184 538	216 724	AUTRES PROVINCES 18
427 505	51 563	64 865	134 152	164 488	146 408	184 538	216 724	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
***	***	***	***	***	***	***	***	LIVRAISONS
***	***	***	***	***	***	***	***	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
***	***	***	***	***	***	***	***	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
793 720	741 100	715 432	703 864	212 557	463 073	423 359	157 493	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
1 650 549	2 729 159	2 762 734	2 954 752	3 233 875	2 577 886	2 529 895	2 814 285	-EXCIDENT. 25
2 444 269	3 470 259	3 478 166	3 658 616	3 446 432	3 040 959	2 953 254	2 971 778	-TOTAL 26
793 720	741 100	715 432	703 864	212 557	463 073	423 359	157 493	TOTAL -REGULIERE 27
1 650 549	2 729 159	2 762 734	2 954 752	3 233 875	2 577 886	2 529 895	2 814 285	-EXCIDENT. 28
2 444 269	3 470 259	3 478 166	3 658 616	3 446 432	3 040 959	2 953 254	2 971 778	-TOTAL 29
24 316 430	24 778 628	24 463 438	27 022 867	29 496 247	32 044 774	33 979 511	36 963 908	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
3 244 163	3 157 776	2 789 950	2 792 955	3 183 468	3 584 404	3 826 070	4 603 341	PRODUCTION DES SERVICES
29 792	30 996	69 461	92 123	160 861	202 248	146 447	69 004	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
7	18	65	12	18	101	56	389	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
653	464	121	243	25	415	440	2 871	COMBUSTION INTERNE 4
3 274 615	3 189 254	2 859 598	2 885 333	3 344 372	3 787 168	3 973 015	4 675 605	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
34 813	40 442	35 714	43 765	37 605	42 399	46 619	39 814	PRODUCTION INDUSTRIEL
1 416	2 044	1 335	3 432	1 987	3 343	622	3 931	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
36 229	42 486	37 049	47 197	39 592	45 742	37 241	43 745	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 278 976	3 198 218	2 825 664	2 836 720	3 221 073	3 626 803	3 862 692	4 643 155	PRODUCTION TOTALE
31 206	33 040	70 797	95 555	162 848	205 591	147 069	72 935	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
7	18	65	12	18	101	56	389	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
653	464	121	243	25	415	440	2 871	COMBUSTION INTERNE 15
3 310 844	3 231 740	2 896 647	2 932 530	3 383 964	3 832 910	4 010 256	4 719 350	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
2 816 047	2 814 758	2 402 617	2 268 070	2 664 976	2 997 240	3 168 148	3 814 496	LIVRAISONS
1 065	989	1 374	1 629	1 850	2 556	2 683	2 723	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
2 817 112	2 815 747	2 403 991	2 269 699	2 666 826	2 999 796	3 170 831	3 817 219	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
								-TOTAL 26
2 816 047	2 814 758	2 402 617	2 268 070	2 664 976	2 997 240	3 168 148	3 814 496	TOTAL -REGULIERE 27
1 065	989	1 374	1 629	1 850	2 556	2 683	2 723	-EXCIDENT. 28
2 817 112	2 815 747	2 403 991	2 269 699	2 666 826	2 999 796	3 170 831	3 817 219	-TOTAL 29
493 732	415 993	492 656	662 831	717 138	833 114	839 425	902 131	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	17 223	806	34 264	9 387	6 120	461	-408	28
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	150	17	174	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	261	39	201	-70	-58	-10	-27	-11
6 TOTAL	17 634	862	34 639	9 317	6 062	451	-435	17
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	17 223	806	34 264	9 387	6 120	461	-408	28
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	150	17	174	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	261	39	201	-70	-58	-10	-27	-11
17 TOTAL	17 634	862	34 639	9 317	6 062	451	-435	17
RECEIPTS								
18 PROVINCES	26 761	45 748	475 995	31 595	37 687	39 341	40 899	38 839
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	26 761	45 748	475 995	31 595	37 687	39 341	40 899	38 839
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	44 395	46 610	510 634	40 912	43 749	39 792	40 464	38 856
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	123 945	84 997	1 001 997	109 494	122 520	107 565	129 995	71 030
2 STEAM-CONVENTIONAL	523 877	525 144	5 292 060	472 480	474 571	397 671	349 399	401 253
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	588	-44	1 139	-44	-137	-76	120	490
6 TOTAL	648 410	610 097	6 295 196	581 930	596 954	505 160	479 514	472 773
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 657	2 985	38 566	3 311	3 575	3 604	3 559	3 351
8 STEAM-CONVENTIONAL	23 259	25 354	247 003	22 339	27 206	37 129	24 160	19 008
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	26 916	28 339	285 569	25 650	30 781	40 733	27 719	22 359
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	127 602	87 982	1 040 563	112 805	126 095	111 169	133 554	74 381
13 STEAM-CONVENTIONAL	547 136	550 498	5 539 063	494 819	501 777	434 800	373 559	420 261
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	588	-44	1 139	-44	-137	-76	120	490
17 TOTAL	675 326	638 436	6 580 765	607 580	627 735	545 893	507 233	495 132
RECEIPTS								
18 PROVINCES	10 225	22 753	216 127	11 276	11 968	35 508	30 907	9 386
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	10 225	22 753	216 127	11 276	11 968	35 508	30 907	9 386
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	1 704	26 025	-	-	-	4 856	-
22 -SECONDARY	9 728	12 763	106 905	10 838	11 962	5 343	-	9 018
23 -TOTAL	9 728	14 467	132 930	10 838	11 962	5 343	4 856	9 018
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	1 704	26 025	-	-	-	4 856	-
28 -SECONDARY	9 728	12 763	106 905	10 838	11 962	5 343	-	9 018
29 -TOTAL	9 728	14 467	132 930	10 838	11 962	5 343	4 856	9 018
30 TOTAL AVAILABLE	675 823	646 722	6 663 962	608 018	627 741	576 058	533 234	495 500

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1983

JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982	
JUL. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
-222	1 631	-215	-90	575	-226	806	17 223	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	24	-	-	17	150	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-21	144	-23	65	-97	48	39	261	COMBUSTION INTERNE 4
-243	1 775	-238	-1	478	-178	862	17 634	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
-222	1 631	-215	-90	575	-226	806	17 223	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	24	-	-	17	150	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-21	144	-23	65	-97	48	39	261	COMBUSTION INTERNE 15
-243	1 775	-238	-1	478	-178	862	17 634	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
43 327	41 912	42 701	42 810	42 830	47 293	45 748	26 761	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
43 327	41 912	42 701	42 810	42 830	47 293	45 748	26 761	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
43 084	43 687	42 463	42 809	43 308	47 115	46 610	44 395	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSEE
71 321	47 320	51 570	49 109	60 613	57 515	84 997	123 945	PRODUCTION DES SERVICES
400 985	438 527	421 931	460 152	435 277	515 937	525 144	523 877	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-19	285	88	12	-73	-95	-44	588	COMBUSTION INTERNE 4
472 287	486 132	473 589	509 273	495 817	573 357	610 097	648 410	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 299	3 213	2 976	2 962	2 598	2 461	2 985	3 657	PRODUCTION INDUSTRIEL
21 006	21 316	13 218	10 384	13 148	14 830	25 354	23 259	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 10
24 305	24 529	16 194	13 346	15 746	17 291	28 339	26 916	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
74 620	50 533	54 546	52 071	63 211	59 976	87 982	127 602	PRODUCTION TOTALE
421 991	459 843	435 149	470 536	448 425	530 767	550 498	547 136	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-19	285	88	12	-73	-95	-44	588	COMBUSTION INTERNE 15
496 592	510 661	489 783	522 619	511 563	590 648	638 436	675 326	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
10 508	6 862	8 246	13 191	37 403	30 647	22 753	10 225	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
10 508	6 862	8 246	13 191	37 403	30 647	22 753	10 225	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
50	-	7 907	13 212	-	-	1 704	-	LIVRAISONS
8 866	12 223	10 490	6 800	9 841	11 796	12 763	9 728	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
8 916	12 223	18 397	20 012	9 841	11 796	14 467	9 728	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
50	-	7 907	13 212	-	-	1 704	-	TOTAL -REGULIERE 27
8 866	12 223	10 490	6 800	9 841	11 796	12 763	9 728	-EXCENDENT. 29
8 916	12 223	18 397	20 012	9 841	11 796	14 467	9 728	-TOTAL 29
498 184	505 300	479 632	515 798	539 125	609 499	646 722	675 823	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	AVR. 1982	MAY 1982	JUN 1982
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	167 615	208 206	2 545 479	105 978	114 440	376 496	459 054	165 661
2 STEAM-CONVENTIONAL	689 076	330 284	4 979 439	573 720	650 487	279 511	200 933	264 195
3 STEAM-NUCLEAR	-	338 601	254 154	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	98	6	115	5	5	-	4	3
5 GAS TURBINE	14	-	14	-	-	-	-	-
6 TOTAL	856 803	877 097	7 779 201	679 703	764 932	656 007	659 991	429 859
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 187	4 462	68 426	2 553	2 341	4 950	8 815	7 695
8 STEAM-CONVENTIONAL	51 010	43 517	546 297	55 659	56 495	52 686	45 845	47 851
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	55 197	47 979	614 723	58 212	58 836	57 636	54 660	55 546
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	171 802	212 668	2 613 905	108 531	116 781	381 446	467 869	173 356
13 STEAM-CONVENTIONAL	740 086	373 801	5 525 736	629 379	706 982	332 197	246 778	312 046
14 STEAM-NUCLEAR	-	338 601	254 154	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	98	6	115	5	5	-	4	3
16 GAS TURBINE	14	-	14	-	-	-	-	-
17 TOTAL	912 000	925 076	8 393 924	737 915	823 768	713 643	714 651	485 405
RECEIPTS								
18 PROVINCES	340 603	352 166	3 745 701	317 216	345 662	307 626	253 853	304 867
19 UNITED STATES	6 122	883	71 003	11 734	6 993	4 590	6 020	4 420
20 TOTAL	346 725	353 049	3 816 704	328 950	352 655	312 216	259 873	309 287
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 295	10 145	89 120	6 855	8 578	6 727	765	5 730
22 -SECONDARY	33 731	58 356	603 042	36 016	41 077	69 122	71 041	42 495
23 -TOTAL	37 026	68 501	692 162	42 871	49 655	74 849	71 806	48 225
24 UNITED STATES-FIRM	99 867	53 429	983 504	93 857	97 138	71 983	75 709	62 292
25 -SECONDARY	201 642	315 262	2 045 553	121 169	206 662	166 689	168 529	89 611
26 -TOTAL	301 509	368 691	3 035 088	215 026	303 800	238 672	250 269	151 903
27 TOTAL -FIRM	103 162	63 574	1 072 624	100 712	105 716	78 710	76 474	68 022
28 -SECONDARY	235 373	373 618	2 648 595	157 185	247 739	234 811	239 570	132 106
29 -TOTAL	338 535	437 192	3 727 250	257 897	353 455	313 521	322 075	200 128
30 TOTAL AVAILABLE	920 190	840 933	8 483 378	808 968	822 968	712 338	652 449	594 564
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	9 512 021	9 236 438	82 522 133	8 002 790	7 664 820	6 988 096	6 186 965	5 441 459
2 STEAM-CONVENTIONAL	16 447	-8 830	-10 539	4 478	14 040	-7 973	-6 006	-3 094
3 STEAM-NUCLEAR	-	44 853	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	18 869	20 690	168 674	17 675	19 029	16 015	13 648	10 503
5 GAS TURBINE	-649	-554	-3 727	-480	-	-418	-259	-243
6 TOTAL	9 546 688	9 292 597	82 676 541	8 024 463	7 697 889	6 995 720	6 194 348	5 448 625
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 445 404	1 581 221	17 245 502	1 282 439	1 358 473	1 318 646	1 393 570	1 426 846
8 STEAM-CONVENTIONAL	4 613	2 932	97 452	4 921	5 291	3 113	3 338	2 846
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	19	-	1	-	1	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 450 017	1 584 153	17 342 973	1 287 360	1 363 765	1 321 759	1 396 909	1 429 692
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	10 957 425	10 817 659	99 767 635	9 285 229	9 023 293	8 306 742	7 580 535	6 868 305
13 STEAM-CONVENTIONAL	21 060	-5 898	86 913	9 399	19 331	-4 860	-2 668	-248
14 STEAM-NUCLEAR	-	44 853	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	18 869	20 690	168 674	17 675	19 030	16 015	13 648	10 503
16 GAS TURBINE	-649	-554	-3 727	-480	-	-418	-259	-243
17 TOTAL	10 996 705	10 876 750	100 019 514	9 311 823	9 061 654	8 317 479	7 591 257	6 878 317
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 850 456	3 190 837	35 832 600	3 427 898	3 787 494	3 396 688	2 696 790	2 685 577
19 UNITED STATES	925	926	7 311	938	896	793	486	394
20 TOTAL	3 851 381	3 191 763	35 839 911	3 428 836	3 788 390	3 397 481	2 697 276	2 685 971
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	43 913	355 271	2 714 170	40 025	46 015	344 422	371 274	352 000
22 -SECONDARY	678 807	592 335	6 671 758	662 654	756 482	495 913	388 252	501 257
23 -TOTAL	722 720	947 606	9 385 928	702 679	802 497	840 335	759 526	853 257
24 UNITED STATES-FIRM	94	-	3 068 598	-	-	354 238	409 429	334 315
25 -SECONDARY	682 632	751 064	5 467 861	781 583	592 017	303 789	332 725	118 121
26 -TOTAL	682 726	751 064	8 536 459	781 583	592 017	658 027	742 154	552 436
27 TOTAL -FIRM	44 007	355 271	5 782 768	40 025	46 015	698 660	780 703	686 315
28 -SECONDARY	1 361 439	1 343 399	12 139 619	1 444 237	1 348 499	799 702	720 977	719 378
29 -TOTAL	1 405 446	1 698 670	17 922 387	1 484 262	1 394 514	1 498 362	1 501 680	1 405 693
30 TOTAL AVAILABLE	13 442 640	12 369 843	117 937 038	11 256 397	11 455 530	10 216 598	8 786 853	8 158 595

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1983

JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982	
JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982	
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								MW.H
104 758	105 466	191 912	151 652	316 185	286 262	208 206	167 615	PRODUCTION DES SERVICES
370 678	304 388	295 547	563 800	381 356	405 748	330 284	689 076	HYDRAULIQUE 1
-	-	4	2 051	76 905	175 194	338 601	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	6	98	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	14	COMBUSTION INTERNE 4
475 436	409 854	487 463	717 503	774 446	867 204	877 097	856 803	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
5 811	5 473	7 453	5 106	6 796	7 246	4 462	4 187	PRODUCTION INDUSTRIEL
38 384	35 675	36 821	51 061	40 139	34 671	43 517	51 010	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
44 195	41 148	44 274	56 167	46 935	41 917	47 979	55 197	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
110 569	110 939	199 365	156 758	322 981	293 508	212 668	171 802	PRODUCTION TOTALE
409 062	340 063	332 368	614 861	421 495	440 419	373 801	740 086	HYDRAULIQUE 12
-	-	4	2 051	76 905	175 194	338 601	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	6	98	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	14	COMBUSTION INTERNE 15
519 631	451 002	531 737	773 670	821 381	909 121	925 076	912 000	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
290 648	286 825	292 560	341 647	330 759	333 435	352 166	340 603	RECEPTIONS
8 210	13 700	3 363	772	4 260	819	883	6 122	AUTRES PROVINCES
298 858	300 525	295 923	342 419	335 019	334 254	353 049	346 725	ETATS-UNIS
								TOTAL 18
14 200	7 099	6 336	13 423	2 559	13 553	10 145	3 295	LIVRAISONS
39 635	41 675	44 611	42 578	77 674	64 387	58 356	33 731	AUTRES PROV. -REGULIEE 21
53 835	48 774	50 947	56 001	80 233	77 940	68 501	37 026	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
81 526	42 901	68 746	88 278	109 580	91 627	53 429	99 867	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
95 893	95 876	131 044	243 679	241 851	282 908	315 262	201 642	-EXCIDENT. 25
177 419	138 777	199 790	331 957	351 431	374 535	368 691	301 509	-TOTAL 26
95 726	50 000	75 082	101 701	112 139	105 180	63 574	103 162	TOTAL -REGULIERE 27
135 528	137 551	175 655	286 257	319 525	347 295	373 618	235 373	-EXCIDENT. 29
231 254	187 551	250 737	387 958	431 664	452 475	437 192	338 535	-TOTAL 29
587 235	563 976	576 923	728 131	724 736	790 900	840 933	920 190	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
4 980 873	5 283 026	5 674 762	6 979 383	7 509 281	8 298 657	9 236 438	9 512 021	PRODUCTION DES SERVICES
-1 677	-4 344	-5 413	-8 295	-7 686	-1 016	-8 830	16 447	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	44 853	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
8 713	7 840	10 153	12 458	14 669	19 102	20 690	18 869	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-180	-204	-230	-307	-373	-384	-554	-649	COMBUSTION INTERNE 4
4 987 729	5 286 318	5 679 272	6 983 239	7 515 891	8 316 359	9 292 597	9 546 688	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
1 479 131	1 517 070	1 452 158	1 541 499	1 509 116	1 521 150	1 581 221	1 445 404	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 308	2 035	3 480	2 911	25 732	36 864	2 932	4 613	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	17	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 481 439	1 519 105	1 455 638	1 544 427	1 534 848	1 558 014	1 584 153	1 450 017	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
6 460 004	6 800 096	7 126 920	8 520 882	9 018 397	9 819 807	10 817 659	10 957 425	PRODUCTION TOTALE
631	-2 309	-1 933	-5 384	18 046	35 848	-5 898	21 060	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	44 853	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
8 713	7 840	10 153	12 475	14 669	19 102	20 690	18 869	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-180	-204	-230	-307	-373	-384	-554	-649	COMBUSTION INTERNE 15
6 469 168	6 805 423	7 134 910	8 527 666	9 050 739	9 874 373	10 876 750	10 996 705	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
2 817 423	2 816 191	2 404 374	2 270 123	2 667 370	3 012 216	3 190 837	3 850 456	RECEPTIONS
344	309	390	421	634	781	926	925	AUTRES PROVINCES
2 817 767	2 816 500	2 404 764	2 270 544	2 668 004	3 012 997	3 191 763	3 851 381	ETATS-UNIS
								TOTAL 20
333 568	217 867	201 392	233 800	257 555	272 339	355 271	43 913	LIVRAISONS
474 994	483 089	521 818	504 604	610 679	593 209	592 335	678 807	AUTRES PROV. -REGULIEE 21
808 562	700 956	723 210	738 404	868 234	865 548	947 606	722 720	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
507 721	525 826	486 538	450 351	23	63	-	94	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
233 871	306 147	272 770	439 975	686 449	617 782	751 064	682 632	-EXCIDENT. 25
741 592	831 973	759 308	890 326	686 472	617 845	751 064	682 726	-TOTAL 26
841 289	743 693	687 930	684 151	257 578	272 402	355 271	44 007	TOTAL -REGULIERE 27
708 865	789 236	794 588	944 579	1 297 128	1 210 991	1 343 399	1 361 439	-EXCIDENT. 29
1 550 154	1 532 929	1 482 518	1 628 730	1 554 706	1 483 993	1 698 670	1 405 446	-TOTAL 29
7 736 781	8 088 994	8 057 156	9 169 480	10 164 037	11 403 977	12 369 843	13 442 640	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982
ONTARIO	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	AVR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 834 092	3 550 871	35 765 853	2 581 987	2 880 670	2 973 780	3 385 650	2 933 151
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 995 809	3 278 304	34 734 825	4 603 681	4 292 705	2 671 660	2 095 296	1 994 218
3 STEAM-NUCLEAR	3 512 866	3 341 026	35 947 313	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044
4 INTERNAL COMBUSTION	31	18	282	-	78	30	8	21
5 GAS TURBINE	787	2 085	14 273	902	1 014	1 032	1 096	943
6 TOTAL	11 343 585	10 172 304	106 462 546	9 842 401	10 094 604	8 768 915	8 087 216	7 663 377
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	135 547	180 729	1 714 243	131 572	142 286	151 088	161 830	135 025
8 STEAM-CONVENTIONAL	125 474	98 175	1 133 344	117 941	131 588	92 977	104 185	96 023
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	102 831	94 094	1 016 682	82 252	82 880	81 971	85 043	102 184
11 TOTAL	363 852	372 998	3 864 261	331 765	356 754	326 036	351 058	333 232
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 969 639	3 731 600	37 480 096	2 713 559	3 022 956	3 124 868	3 547 480	3 068 176
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 121 263	3 376 479	35 868 163	4 721 622	4 424 293	2 764 637	2 199 481	2 090 241
14 STEAM-NUCLEAR	3 512 866	3 341 026	35 947 313	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044
15 INTERNAL COMBUSTION	31	18	282	-	78	39	8	21
16 GAS TURBINE	103 618	96 179	1 030 955	83 154	83 894	83 003	86 139	103 127
17 TOTAL	11 707 437	10 545 302	110 326 807	10 174 166	10 451 358	9 094 951	8 438 274	7 996 609
RECEIPTS								
18 PROVINCES	446 391	641 205	6 845 123	495 385	604 506	655 298	616 879	678 545
19 UNITED STATES	91 511	61 232	402 796	31 206	11 851	13 672	14 575	30 106
20 TOTAL	537 902	702 437	7 247 979	526 591	616 357	668 970	631 454	708 651
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	33 658	21 216	59 591	561	1 882	4 747	500	108
23 -TOTAL	33 658	21 216	59 581	561	1 882	4 747	500	108
24 UNITED STATES -FIRM	55 718	368 307	1 200 916	54 940	60 790	66 097	70 635	78 755
25 -SECONDARY	1 046 735	641 964	9 967 146	974 436	931 410	829 982	780 851	622 851
26 -TOTAL	1 104 453	1 010 271	11 168 062	1 029 376	992 200	896 079	851 486	701 606
27 TOTAL -FIRM	55 718	368 307	1 200 916	54 940	60 790	66 097	70 635	78 755
28 -SECONDARY	1 082 393	663 180	10 026 727	974 997	933 292	834 729	781 351	622 959
29 -TOTAL	1 138 111	1 031 487	11 227 643	1 029 937	994 082	900 826	851 986	701 714
30 TOTAL AVAILABLE	11 167 228	10 216 252	106 347 143	9 670 820	10 073 633	8 863 095	8 217 742	8 003 546
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 711 799	1 997 354	20 495 292	1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 494 486
2 STEAM-CONVENTIONAL	114 771	45 578	178 098	39 009	34 681	-195	-1 039	-960
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 584	4 617	47 166	4 457	4 653	3 858	3 541	3 388
5 GAS TURBINE	3	-	22	-	3	2	1	3
6 TOTAL	1 831 157	2 047 549	20 720 578	1 576 786	1 688 947	1 454 821	1 875 775	1 496 917
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	8 210	5 850	53 580	5 890	7 550	5 740	1 560	1 650
9 INTERNAL COMBUSTION	462	460	4 519	530	486	466	367	374
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	8 672	6 310	58 099	6 420	8 036	6 206	1 927	2 024
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 711 799	1 997 354	20 495 292	1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 494 486
13 STEAM-CONVENTIONAL	122 981	51 428	231 678	44 899	42 231	5 545	521	690
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	5 046	5 077	51 685	4 987	5 139	4 324	3 908	3 762
16 GAS TURBINE	3	-	22	-	3	2	1	3
17 TOTAL	1 839 829	2 053 859	20 778 677	1 583 206	1 696 983	1 461 027	1 877 702	1 498 941
RECEIPTS								
18 PROVINCES	102 683	127 191	1 088 501	95 264	94 815	73 896	83 094	72 618
19 UNITED STATES	82 184	831	214 381	63 763	26 023	32 539	320	1 626
20 TOTAL	184 867	128 022	1 302 882	159 027	120 838	106 435	83 414	74 244
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	85 151	23 602	815 913	95 411	141 970	193 538	57 786	42 454
22 -SECONDARY	134 806	126 955	1 644 514	131 082	55 988	69 920	167 500	175 595
23 -TOTAL	224 957	150 557	2 460 427	226 493	197 958	263 458	225 286	218 049
24 UNITED STATES -FIRM	205	165	503 333	460	134	125	74 905	89 769
25 -SECONDARY	101 112	572 932	4 751 579	140 034	182 457	214 139	599 736	319 831
26 -TOTAL	101 317	573 097	5 254 912	140 494	182 591	214 264	674 641	409 600
27 TOTAL -FIRM	85 356	23 767	1 319 246	95 871	142 104	193 663	132 691	132 223
28 -SECONDARY	240 918	699 887	6 396 093	271 116	238 445	284 059	767 236	495 426
29 -TOTAL	326 274	723 654	7 715 339	366 987	380 549	477 722	899 927	627 649
30 TOTAL AVAILABLE	1 698 422	1 458 227	14 366 220	1 375 246	1 437 272	1 089 740	1 061 189	945 536

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1983

JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982		
JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982		
								ONTARIO	
								MW.H	
2 876 323	2 612 472	2 575 686	3 075 183	3 414 606	3 622 253	3 550 871	2 834 092	PRODUCTION DES SERVICES	
2 268 796	2 360 934	2 570 690	1 713 498	2 701 483	2 466 055	3 278 304	4 995 809	HYDRAULIQUE	1
2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 502 884	2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 512 866	VAPPEUR-CLASSIQUE	2
14	43	10	3	25	10	18	31	VAPPEUR-NUCLEAIRE	3
1 062	1 871	517	865	1 420	2 764	2 085	787	COMBUSTION INTERNE	4
8 081 833	8 338 490	7 821 915	8 292 433	8 902 765	9 225 012	10 172 304	11 343 585	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
126 170	114 314	126 545	156 129	157 693	176 044	180 729	135 547	PRODUCTION INDUSTRIEL	
73 823	79 610	66 120	81 183	75 560	88 860	98 175	125 474	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE	8
94 784	79 183	72 284	72 422	77 348	83 500	94 094	102 831	COMBUSTION INTERNE	9
294 777	273 107	264 949	309 734	310 601	348 396	372 998	363 852	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
3 002 493	2 726 786	2 702 231	3 231 312	3 572 299	3 798 297	3 731 600	2 969 639	PRODUCTION TOTALE	
2 342 619	2 440 544	2 636 810	1 794 681	2 777 043	2 554 915	3 376 479	5 121 283	HYDRAULIQUE	12
2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 502 884	2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 512 866	VAPPEUR-CLASSIQUE	13
14	43	10	3	25	10	18	31	VAPPEUR-NUCLEAIRE	14
95 846	81 054	72 801	73 287	78 768	86 264	96 179	103 618	COMBUSTION INTERNE	15
8 376 610	8 611 597	8 086 864	8 602 167	9 213 366	9 573 408	10 545 302	11 707 437	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
620 473	511 613	543 952	496 912	592 585	582 644	641 205	446 391	RECEPTIONS	
28 796	14 360	36 582	55 878	25 700	48 559	61 232	91 511	AUTRES PROVINCES	18
649 265	525 973	580 534	552 790	618 285	631 203	702 437	537 902	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
383	1 423	441	640	1 033	14 205	21 216	33 658	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
383	1 423	441	640	1 033	14 205	21 216	33 658	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
84 515	88 921	85 037	84 603	101 267	369 638	368 307	55 718	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
821 475	946 453	766 670	827 859	933 580	482 844	641 964	1 048 735	-EXCENDENT.	25
905 990	1 035 374	851 707	912 462	1 034 847	852 482	1 010 271	1 104 453	-TOTAL	26
84 515	88 921	85 037	84 603	101 267	369 638	368 307	55 718	TOTAL	27
821 858	947 876	767 111	828 499	934 613	497 049	663 180	1 082 393	-EXCENDENT.	29
906 373	1 036 797	852 148	913 102	1 035 880	866 687	1 031 487	1 138 111	-TOTAL	29
8 119 506	8 100 773	7 815 250	8 241 855	8 795 771	9 337 924	10 216 252	11 107 228	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
1 485 887	1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 711 799	PRODUCTION DES SERVICES	
497	-892	-355	-2 023	-2 620	-2 776	45 578	114 771	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE	2
3 091	3 575	3 916	4 006	3 842	4 255	4 617	4 584	VAPPEUR-NUCLEAIRE	3
-	3	2	-	3	2	-	3	COMBUSTION INTERNE	4
1 489 475	1 597 711	1 734 382	1 987 803	1 973 759	2 013 045	2 047 549	1 831 157	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
4 370	1 320	4 730	4 280	2 680	5 600	5 850	9 210	HYDRAULIQUE	7
38	116	441	493	344	402	460	462	VAPPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
4 408	1 436	5 171	4 773	3 024	6 002	6 310	8 672	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
1 485 887	1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 711 799	PRODUCTION TOTALE	
4 867	428	4 375	2 257	60	2 824	51 428	122 981	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE	13
3 129	3 691	4 357	4 499	4 186	4 657	5 077	5 046	VAPPEUR-NUCLEAIRE	14
-	3	2	-	3	2	-	3	COMBUSTION INTERNE	15
1 493 883	1 599 147	1 739 553	1 992 576	1 976 783	2 019 047	2 053 859	1 830 829	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
57 169	81 709	97 864	101 448	104 553	123 388	127 191	102 683	RECEPTIONS	
1 342	336	1	108	2 009	4 130	871	82 194	AUTRES PROVINCES	18
58 511	82 045	97 865	101 556	106 562	127 518	128 022	104 807	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
38 742	35 393	46 771	44 568	19 219	14 910	23 702	45 151	LIVRAISONS	
136 183	143 724	158 899	158 814	144 913	162 090	126 255	134 806	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
174 925	179 117	205 670	203 382	164 132	177 000	150 557	224 957	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
108 190	80 484	74 250	74 540	125	146	165	205	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
341 682	473 328	547 172	669 198	635 484	527 406	572 932	101 112	-EXCENDENT.	25
449 872	553 812	621 422	743 738	635 609	527 552	573 097	101 317	-TOTAL	26
146 932	115 877	121 021	119 108	19 344	15 056	23 787	45 356	TOTAL	27
477 865	617 052	706 071	828 012	780 397	689 496	609 887	240 913	-EXCENDENT.	29
624 797	732 929	827 092	947 120	799 741	704 552	723 654	376 274	-TOTAL	29
927 597	948 263	1 010 326	1 147 012	1 283 604	1 442 013	1 458 227	1 693 422	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982
SASKATCHEWAN	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	254 889	269 672	2 279 715	222 750	210 177	177 078	165 528	159 662
2 STEAM-CONVENTIONAL	743 316	705 439	7 101 722	658 406	639 416	506 489	512 027	496 350
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	995	930	8 588	767	926	704	555	649
5 GAS TURBINE	19 890	1 049	60 969	2 140	186	136	3 888	3 598
6 TOTAL	1 019 090	977 090	9 450 994	884 063	850 705	684 407	681 998	660 259
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 382	5 789	80 271	7 567	7 984	7 402	7 836	7 563
8 STEAM-CONVENTIONAL	30 353	31 759	307 528	28 311	30 727	24 712	16 635	27 127
9 INTERNAL COMBUSTION	1 415	34	4 140	997	1 092	583	27	7
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	40 150	37 582	391 939	36 875	39 803	32 697	24 498	34 697
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	263 271	275 461	2 359 986	230 317	218 161	184 480	173 364	167 225
13 STEAM-CONVENTIONAL	773 669	737 198	7 409 250	686 717	670 143	531 201	528 662	523 477
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	2 410	964	12 728	1 764	2 018	1 287	582	656
16 GAS TURBINE	19 890	1 049	60 969	2 140	186	136	3 888	3 598
17 TOTAL	1 059 240	1 014 672	9 842 933	920 938	890 508	717 104	706 496	694 956
RECEIPTS								
18 PROVINCES	170 411	119 259	1 388 401	127 409	62 249	146 212	118 936	96 912
19 UNITED STATES	-	2 300	30 900	-	-	200	2 200	2 000
20 TOTAL	170 411	121 559	1 419 301	127 409	62 249	146 412	121 136	98 912
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	379	367	3 207	347	115	101	78	98
22 -SECONDARY	102 222	125 981	1 084 053	95 077	94 657	73 896	83 080	72 589
23 -TOTAL	102 601	126 348	1 087 260	95 424	94 772	73 997	83 158	72 687
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	33 200	-	-	-	13 150	2 050
25 -SECONDARY	-	2 500	26 600	-	-	200	2 050	2 350
26 -TOTAL	-	2 500	59 800	-	-	200	15 200	4 400
27 TOTAL	379	367	36 407	347	115	101	13 228	2 148
28 -SECONDARY	102 222	128 481	1 110 653	95 077	94 657	74 096	85 130	74 939
29 -TOTAL	102 601	128 848	1 147 060	95 424	94 772	74 197	98 358	77 087
30 TOTAL AVAILABLE	1 127 050	1 007 383	10 115 174	952 923	857 985	789 319	729 274	716 781
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	147 007	170 429	1 590 392	100 804	86 947	85 036	79 845	178 702
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 143 270	2 083 322	22 486 160	1 942 933	2 023 164	1 757 513	1 733 332	1 662 107
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 253	3 600	36 551	3 489	3 488	3 418	2 739	2 274
5 GAS TURBINE	73 778	64 643	534 522	64 810	50 976	37 700	33 971	34 713
6 TOTAL	2 368 308	2 321 994	24 647 625	2 112 036	2 164 575	1 983 667	1 849 887	1 877 796
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	125 660	121 079	1 398 805	110 588	109 024	114 531	109 859	109 933
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	5 298	3 058	51 615	4 443	8 815	8 290	4 690	2 463
11 TOTAL	130 958	124 137	1 450 420	115 031	117 839	122 823	114 549	112 396
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	147 007	170 429	1 590 392	100 804	86 947	85 036	79 845	178 702
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 268 910	2 204 401	23 884 965	2 053 521	2 132 188	1 872 044	1 843 191	1 772 040
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 253	3 600	36 551	3 489	3 488	3 418	2 739	2 274
16 GAS TURBINE	73 076	67 701	586 137	69 253	59 791	45 992	38 661	37 176
17 TOTAL	2 493 246	2 446 131	26 098 045	2 227 067	2 292 414	2 006 490	1 964 416	1 990 192
RECEIPTS								
18 PROVINCES	17 424	18 960	446 705	24 244	56 701	51 120	52 346	49 991
19 UNITED STATES	276	193	2 377	220	201	176	172	183
20 TOTAL	17 694	19 153	449 082	24 464	56 902	51 296	52 518	50 174
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	14 516	18 665	64 387	23	19	18	23	-
22 -SECONDARY	-	-	124 375	15 327	16 996	16 930	14 757	15 274
23 -TOTAL	14 516	18 665	188 762	15 350	17 015	16 957	14 780	15 274
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	14 516	18 665	64 387	23	19	18	23	-
28 -SECONDARY	-	-	124 375	15 327	16 996	16 930	14 757	15 274
29 -TOTAL	14 516	18 665	188 762	15 350	17 015	16 957	14 780	15 274
30 TOTAL AVAILABLE	2 502 444	2 446 619	26 358 365	2 236 181	2 322 301	2 040 829	2 002 174	2 025 092

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1983

JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982	
JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982	
MW.H								SASKATCHEWAN
200 473	149 573	147 514	171 699	190 574	229 798	269 672	254 889	PRODUCTION DES SERVICES
452 662	536 231	553 531	589 851	685 197	728 246	705 439	743 316	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
535	587	611	612	714	933	930	995	VAPPEUR-NUCLEAIRE 3
3 609	3 591	3 019	3 683	13 605	3 624	1 040	19 890	COMBUSTION INTERNE 4
657 279	689 982	704 675	765 845	890 090	962 601	977 090	1 019 090	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
6 589	5 975	5 083	4 718	5 362	5 810	5 789	8 382	PRODUCTION INDUSTRIEL
18 747	29 437	14 070	29 165	33 521	24 723	31 759	30 353	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
25 341	35 414	19 162	33 883	38 886	30 533	37 582	40 150	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
207 062	155 548	152 597	176 417	195 936	235 608	275 461	263 271	PRODUCTION TOTALE
471 409	565 668	567 601	619 016	718 718	752 969	737 198	773 669	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 13
540	589	620	612	717	933	964	2 410	VAPPEUR-NUCLEAIRE 14
3 609	3 591	3 019	3 683	13 605	3 624	1 049	19 890	COMBUSTION INTERNE 15
682 620	725 396	723 837	799 728	928 976	993 134	1 014 672	1 059 240	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
81 282	93 858	110 765	123 239	118 863	138 265	119 259	170 411	RECEPTIONS
2 200	2 300	2 600	2 200	9 600	7 600	2 300	-	AUTRES PROVINCES 18
83 482	96 158	113 365	125 439	128 463	145 865	121 559	170 411	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
71	139	369	257	819	435	367	379	LIVRAISONS
57 097	80 730	97 806	101 232	104 064	121 603	125 981	102 222	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
57 168	80 869	98 175	101 489	104 882	122 038	126 748	102 601	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
10 900	2 000	-	5 100	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
1 900	2 400	2 500	5 700	7 200	2 300	2 500	-	-EXCENDENT. 25
12 800	4 400	2 500	10 800	7 200	2 300	2 500	-	-TOTAL 26
10 971	2 139	369	5 357	818	435	367	379	TOTAL -REGULIERE 27
58 997	83 130	100 306	106 932	111 264	123 903	128 481	102 222	-EXCENDENT. 29
69 968	85 269	100 675	112 289	112 082	124 338	128 846	102 601	-TOTAL 29
696 134	736 285	736 527	812 878	945 357	1 014 661	1 007 383	1 127 050	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
263 834	111 267	113 751	129 821	132 686	160 692	170 429	147 007	PRODUCTION DES SERVICES
1 608 021	1 817 831	1 801 784	1 874 529	2 015 344	2 106 332	2 083 322	2 143 270	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
2 569	2 497	2 374	2 508	2 699	4 243	3 600	4 253	VAPPEUR-NUCLEAIRE 3
41 711	35 103	29 408	32 631	37 277	62 444	64 643	73 778	COMBUSTION INTERNE 4
1 916 135	1 966 698	1 947 317	2 039 489	2 188 006	2 333 711	2 321 994	2 368 308	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
123 440	122 716	100 480	107 814	135 455	123 305	121 079	125 660	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
2 018	3 151	5 776	1 042	2 151	3 476	3 058	5 298	VAPPEUR-CLASSIQUE 8
125 458	125 867	106 256	108 856	137 606	132 781	124 137	130 958	COMBUSTION INTERNE 9
								TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
263 834	111 267	113 751	129 821	132 686	160 692	170 429	147 007	PRODUCTION TOTALE
1 731 461	1 940 547	1 902 264	1 982 343	2 150 799	2 235 637	2 204 401	2 268 930	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 13
2 569	2 497	2 374	2 508	2 699	4 243	3 600	4 253	VAPPEUR-NUCLEAIRE 14
43 729	38 254	35 184	33 673	39 428	65 920	67 701	79 076	COMBUSTION INTERNE 15
2 041 593	2 092 565	2 053 573	2 148 345	2 325 612	2 466 492	2 446 131	2 499 266	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
47 175	47 749	24 756	22 578	28 642	23 979	18 960	17 424	RECEPTIONS
175	203	166	180	213	218	193	270	AUTRES PROVINCES 18
47 350	47 952	24 922	22 758	28 855	24 197	19 153	17 694	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	39	17 129	16 851	15 769	18 665	14 516	LIVRAISONS
15 967	13 280	15 835	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
15 967	13 280	15 874	17 129	16 851	15 769	18 665	14 516	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	39	17 129	16 851	15 769	18 665	14 516	TOTAL -REGULIERE 27
15 967	13 280	15 835	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
15 967	13 280	15 874	17 129	16 851	15 769	18 665	14 516	-TOTAL 29
2 072 976	2 127 237	2 062 621	2 153 974	2 337 616	2 474 920	2 446 619	2 502 444	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	4 123 004	3 160 806	36 525 992	3 281 147	3 050 163	2 674 768	2 434 750	2 009 979
2 STEAM-CONVENTIONAL	-76	-212	20 489	281	287	-135	-523	-256
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17 613	13 659	148 298	15 048	15 112	12 709	11 737	10 006
5 GAS TURBINE	3 151	-2 781	-23 852	-2 255	-2 453	-2 134	-2 880	-2 736
6 TOTAL	4 143 692	3 171 472	36 670 927	3 294 221	3 063 109	2 685 208	2 443 084	2 016 993
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	873 188	813 724	9 605 214	801 290	918 445	877 028	742 313	625 045
8 STEAM-CONVENTIONAL	171 900	178 029	1 537 825	150 710	159 163	137 906	147 012	139 207
9 INTERNAL COMBUSTION	9 721	8 438	105 522	9 756	10 367	9 802	9 296	8 957
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 054 809	1 000 191	11 248 561	961 756	1 087 975	1 024 736	898 621	773 209
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	4 996 192	3 974 530	46 131 206	4 082 437	3 968 608	3 551 796	3 177 063	2 635 024
13 STEAM-CONVENTIONAL	171 824	177 817	1 558 314	150 991	159 450	137 771	146 489	138 951
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	27 334	22 097	253 820	24 804	25 479	22 511	21 033	18 963
16 GAS TURBINE	3 151	-2 781	-23 852	-2 255	-2 453	-2 134	-2 880	-2 736
17 TOTAL	5 198 501	4 171 663	47 919 488	4 255 977	4 151 084	3 709 944	3 341 705	2 790 202
RECEIPTS								
18 PROVINCES	14 516	18 665	188 762	15 350	17 015	16 957	14 780	15 274
19 UNITED STATES	35 712	118 173	2 118 752	80 636	152 943	238 927	355 816	545 196
20 TOTAL	50 228	136 838	2 307 514	95 986	169 958	255 884	370 596	560 470
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	186	552	52 256	1 069	1 661	471	327	327
22 -SECONDARY	16 859	18 041	391 242	22 828	54 925	50 548	51 941	49 566
23 -TOTAL	17 045	18 593	443 498	23 897	56 586	51 019	52 268	49 893
24 UNITED STATES-FIRM	1 609	1 458	13 839	1 479	1 192	1 091	868	750
25 -SECONDARY	780 164	246 173	6 157 579	430 920	200 866	312 369	138 813	28 888
26 -TOTAL	781 773	247 631	6 171 418	432 399	202 058	313 460	139 681	29 638
27 TOTAL -FIRM	1 795	2 010	66 095	2 548	2 853	1 562	1 195	1 077
28 -SECONDARY	797 023	264 214	6 548 821	453 748	255 791	362 917	190 754	78 454
29 -TOTAL	798 818	266 224	6 614 916	456 296	258 644	364 479	191 949	79 531
30 TOTAL AVAILABLE	4 449 911	4 042 277	43 612 086	3 895 667	4 062 398	3 601 349	3 520 352	3 271 141
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	31 969	23 280	269 179	27 076	23 986	25 127	26 179	18 672
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	13 484	2 066	76 641	13 088	17 472	10 327	8 350	2 201
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	45 453	25 346	345 820	40 164	41 458	35 454	34 529	20 873
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	31 969	23 280	269 179	27 076	23 986	25 127	26 179	18 672
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	13 484	2 066	76 641	13 088	17 472	10 327	8 350	2 201
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	45 453	25 346	345 820	40 164	41 458	35 454	34 529	20 873
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	45 453	25 346	345 820	40 164	41 458	35 454	34 529	20 873

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1983

JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982	
JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
2 221 262	3 262 121	3 303 003	3 160 214	3 444 309	3 561 272	3 160 806	4 123 004	HYDRAULIQUE 1
-111	-73	8 628	12 930	-209	-254	-212	-76	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
8 789	9 250	9 531	11 602	13 412	13 489	13 659	17 613	COMBUSTION INTERNE 4
-2 558	-1 771	-2 330	-2 570	-2 601	-2 715	-2 781	3 151	TURBINES A GAZ 5
2 227 382	3 269 527	3 318 832	3 182 176	3 454 911	3 571 792	3 171 472	4 143 692	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
555 388	734 734	765 015	881 646	910 153	920 969	813 724	873 188	HYDRAULIQUE 7
103 892	105 868	75 277	113 961	123 040	109 889	178 029	171 900	VAPEUR-CLASSIQUE 8
5 260	7 679	8 306	9 395	9 975	7 008	8 438	9 721	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
664 540	848 281	848 598	1 005 002	1 043 168	1 037 866	1 000 191	1 054 809	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
2 776 650	3 996 855	4 068 018	4 041 860	4 354 462	4 482 241	3 974 530	4 996 192	HYDRAULIQUE 12
103 781	105 795	83 905	126 891	122 831	109 635	177 817	171 824	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
14 049	16 929	17 837	20 997	23 387	20 497	22 097	27 334	COMBUSTION INTERNE 15
-2 558	-1 771	-2 330	-2 570	-2 601	-2 715	-2 781	3 151	TURBINES A GAZ 16
2 891 922	4 117 808	4 167 430	4 187 178	4 498 079	4 609 658	4 171 663	5 198 501	TOTAL 17
								RECEPTIONS
15 967	13 280	15 874	17 129	16 851	15 769	18 665	14 516	AUTRES PROVINCES 18
386 438	20 355	21 763	74 593	122 072	84 301	118 173	35 712	ETATS-UNIS 19
402 405	33 635	37 637	91 722	138 923	100 070	136 838	50 228	TOTAL 20
								LIVRAISONS
343	15 360	13 101	18 573	319	519	552	186	AUTRES PROV. -REGULIEE 21
46 761	32 250	11 286	3 748	27 505	23 025	18 041	16 859	-EXCIDENT. 22
47 104	47 610	24 387	22 321	27 824	23 544	18 593	17 045	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
868	968	861	992	1 562	1 599	1 458	1 609	-EXCIDENT. 25
155 728	904 955	1 042 578	768 341	729 311	664 646	246 173	780 164	-TOTAL 26
156 596	905 923	1 043 439	769 333	730 873	666 245	247 631	781 773	
								TOTAL -REGULIERE 27
1 211	16 328	13 962	19 565	1 881	2 118	2 010	1 795	-EXCIDENT. 29
202 489	937 205	1 053 864	772 089	756 816	687 671	264 214	797 023	-TOTAL 29
203 700	953 533	1 067 826	791 654	758 697	689 789	266 224	798 818	
3 090 627	3 197 910	3 137 241	3 487 246	3 878 305	4 019 939	4 042 277	4 449 911	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
16 500	14 785	17 070	20 499	23 145	24 171	23 280	31 969	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 801	2 708	1 542	1 544	2 032	2 092	2 066	13 484	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
18 301	17 493	18 612	22 043	25 177	26 263	25 346	45 453	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
16 500	14 785	17 070	20 499	23 145	24 171	23 280	31 969	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 801	2 708	1 542	1 544	2 032	2 092	2 066	13 484	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
18 301	17 493	18 612	22 043	25 177	26 263	25 346	45 453	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIEE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIEE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
18 301	17 493	18 612	22 043	25 177	26 263	25 346	45 453	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAF 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	24 045	20 010	253 073	22 672	23 797	17 835	18 619	18 589
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	22 250	17 604	184 270	17 146	14 061	17 899	16 284	12 068
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	46 295	37 614	437 343	39 818	37 858	35 734	34 903	30 657
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 472	1 714	22 138	1 642	1 670	1 421	1 835	1 980
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	454	546	3 153	608	372	533	540	489
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 926	2 260	25 291	2 250	2 042	1 954	2 375	2 469
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	25 517	21 724	275 211	24 314	25 467	19 256	20 454	20 569
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	22 704	18 150	187 423	17 754	14 433	18 432	16 824	12 557
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	48 221	39 874	462 634	42 068	39 900	37 688	37 278	33 126
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	48 221	39 874	462 634	42 068	39 900	37 688	37 278	33 126

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1983

JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982	
JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	JAN. 1982	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
19 368	19 611	19 479	22 709	21 821	24 528	20 010	24 045	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
10 825	11 185	12 488	13 946	18 181	17 937	17 604	22 250	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
30 193	30 796	31 967	36 655	40 002	42 465	37 614	46 295	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 028	1 835	2 060	2 150	2 065	1 980	1 714	1 472	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
52	86	4	5	6	4	546	454	VAPEUR-CLASSIQUE 8
								COMBUSTION INTERNE 9
2 080	1 921	2 064	2 155	2 071	1 984	2 260	1 926	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
21 396	21 446	21 539	24 859	23 886	26 508	21 724	25 517	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
10 877	11 271	12 492	13 951	18 187	17 941	18 150	22 704	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
32 273	32 717	34 031	38 810	42 073	44 449	39 874	48 221	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
32 273	32 717	34 031	38 810	42 073	44 449	39 874	48 221	TOTAL DISPONIBLE 30

Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

Electric power statistics

February 1983

Statistique de l'énergie électrique

Février 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

February 1983

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Février 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

June 1983
5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Juin 1983
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, n° 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JULI. 1982
CANADA								
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	43 639 048	42 587 902	225 903 638	20 314 307	18 924 586	18 185 345	15 712 250	15 484 762
2 STEAM-CONVENTIONAL	17 737 499	13 449 618	75 921 904	8 286 183	5 740 995	4 882 367	4 868 494	5 129 421
3 STEAM-NUCLEAR	6 134 780	7 640 137	36 167 550	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638
4 INTERNAL COMBUSTION	154 462	118 044	671 619	74 828	64 996	56 907	41 220	36 344
5 GAS TURBINE	167 214	126 866	591 694	49 800	36 704	36 504	37 246	44 257
6 TOTAL	67 833 003	63 922 567	339 256 405	31 645 255	27 889 685	25 766 289	23 394 254	23 630 422
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 772 980	5 102 179	29 281 231	2 470 255	2 402 005	2 359 729	2 239 316	2 213 229
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 146 953	1 085 684	5 766 899	577 358	509 022	503 047	482 354	413 788
9 INTERNAL COMBUSTION	23 943	19 554	117 353	12 318	11 384	10 231	9 827	5 355
10 GAS TURBINE	349 573	310 973	1 990 217	170 485	169 383	167 353	176 414	167 572
11 TOTAL	6 293 449	6 518 390	37 182 182	3 230 416	3 091 794	3 040 360	2 919 256	2 799 944
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	48 412 028	47 690 081	255 184 869	22 784 562	21 326 591	20 545 074	17 951 566	17 697 991
13 STEAM-CONVENTIONAL	18 884 452	14 535 302	81 688 803	8 863 541	6 250 017	5 385 414	5 350 848	5 543 209
14 STEAM-NUCLEAR	6 134 780	7 640 137	36 167 550	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638
15 INTERNAL COMBUSTION	178 405	137 598	788 972	87 146	76 380	67 138	51 047	41 699
16 GAS TURBINE	516 787	437 898	2 581 911	220 285	206 087	203 857	213 660	211 829
17 TOTAL	74 126 452	70 440 957	376 438 587	34 875 671	30 981 479	28 806 649	26 313 510	26 430 366
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	405 221	389 461	2 849 565	200 952	290 897	379 589	583 925	427 505
20 TOTAL	405 221	389 461	2 849 565	200 952	290 897	379 589	583 925	427 505
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM
22	-SECONDARY
23	-TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	308 229	910 847	5 800 930	159 254	493 534	644 696	567 931	793 720
25	-SECONDARY	5 262 427	5 135 143	28 418 778	2 113 412	1 827 168	2 022 704	1 650 549
26	-TOTAL	5 570 656	6 045 990	34 225 739	2 272 666	2 320 702	2 673 431	2 444 269
27 TOTAL	-FIRM	308 229	910 847	5 800 930	159 254	493 534	644 696	793 720
28	-SECONDARY	5 262 427	5 135 143	28 418 778	2 113 412	1 827 168	2 022 704	1 650 549
29	-TOTAL	5 570 656	6 045 990	34 225 739	2 272 666	2 320 702	2 673 431	2 444 269
30 TOTAL AVAILABLE	68 961 017	64 783 544	345 062 413	32 803 957	28 951 674	26 512 807	25 047 852	24 413 602
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	8 720 644	7 270 152	42 654 533	4 487 177	4 047 649	3 425 488	3 220 859	3 244 163
2 STEAM-CONVENTIONAL	189 411	222 724	1 115 542	150 712	135 993	-709	54 653	29 792
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	460	65	860	4	27	41	107	7
5 GAS TURBINE	4 388	497	8 133	269	472	594	489	653
6 TOTAL	8 914 903	7 493 438	43 779 068	4 638 162	4 184 141	3 425 414	3 276 108	3 274 615
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	72 821	71 775	454 776	35 481	39 954	39 971	31 811	34 813
8 STEAM-CONVENTIONAL	6 472	3 720	30 700	2 757	3 477	2 710	1 727	1 416
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	79 293	75 495	485 476	38 238	43 431	42 681	33 538	36 229
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	8 793 465	7 341 927	43 109 309	4 522 658	4 087 603	3 465 459	3 252 670	3 278 976
13 STEAM-CONVENTIONAL	195 883	226 444	1 146 242	153 469	139 470	2 001	56 380	31 208
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	460	65	860	4	27	41	107	7
16 GAS TURBINE	4 388	497	8 133	269	472	594	489	653
17 TOTAL	8 994 196	7 568 933	44 264 544	4 676 400	4 227 572	3 468 095	3 309 646	3 310 844
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	7 239 466	5 960 294	35 754 758	3 783 070	3 389 869	2 694 419	2 684 226
22	-SECONDARY	5 277	4 952	22 669	2 700	2 072	1 885	1 272
23	-TOTAL	7 244 743	5 965 246	35 777 427	3 785 770	3 391 941	2 696 304	2 685 498
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	7 239 466	5 960 294	35 754 758	3 783 070	3 389 869	2 694 419	2 684 226
28	-SECONDARY	5 277	4 952	22 669	2 700	2 072	1 885	1 272
29	-TOTAL	7 244 743	5 965 246	35 777 427	3 785 770	3 391 941	2 696 304	2 685 498
30 TOTAL AVAILABLE	1 749 453	1 603 687	8 487 117	890 630	835 631	771 791	624 148	493 732

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1983

AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 19Y	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	FEB. 1982	
AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 19Y	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	FEV. 1982	
MW. H								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
16 358 442	16 615 516	18 539 044	20 269 222	21 861 116	22 548 136	20 039 766	20 105 321	HYDRAULIQUE 1
5 475 008	5 715 590	5 296 475	6 369 578	6 420 294	7 106 282	6 343 336	8 424 782	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 363 170	2 675 016	3 504 935	2 862 136	3 309 124	3 724 480	3 915 657	2 621 914	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
37 703	40 690	46 715	55 592	62 162	63 262	54 782	71 746	COMBUSTION INTERNE 4
39 486	30 572	34 622	49 186	66 103	64 877	61 989	66 520	TURBINES A GAZ 5
25 273 809	25 077 384	27 421 791	29 605 714	31 718 799	33 507 037	30 415 530	31 290 283	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 423 056	2 397 004	2 637 975	2 654 160	2 711 522	2 627 243	2 474 936	2 261 329	HYDRAULIQUE 7
433 452	348 231	434 088	458 367	460 239	556 891	528 793	550 404	VAPEUR-CLASSIQUE 8
7 883	8 760	9 910	10 328	7 414	9 478	10 076	11 891	COMBUSTION INTERNE 9
160 484	156 511	151 624	156 675	164 143	168 822	142 151	164 675	TURBINES A GAZ 10
3 024 875	2 910 506	3 233 597	3 254 675	3 343 310	3 362 434	3 155 956	2 988 299	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
18 781 498	19 012 520	21 177 019	22 923 382	24 572 638	25 175 379	22 514 702	22 366 650	HYDRAULIQUE 12
5 908 460	6 063 821	5 730 563	6 827 945	6 880 533	7 663 173	6 872 129	8 975 186	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 363 170	2 675 016	3 504 935	2 862 136	3 309 124	3 724 480	3 915 657	2 621 914	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
45 586	49 450	56 625	65 920	69 576	72 740	64 858	83 637	COMBUSTION INTERNE 15
199 970	187 083	186 246	205 861	230 246	233 699	204 140	231 195	TURBINES A GAZ 16
28 298 684	27 987 890	30 655 388	32 900 389	35 062 109	36 869 471	33 571 486	34 278 582	TOTAL 17
								RECEPTIONS
...	AUTRES PROVINCES 18
51 563	64 865	134 152	164 488	146 408	184 538	204 923	188 497	ETATS-UNIS 19
51 563	64 865	134 152	164 488	146 408	184 538	204 923	188 497	TOTAL 20
								LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCENDENT. 22
...	-TOTAL 23
741 100	715 432	701 404	212 557	463 073	429 165	481 682	150 736	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 729 159	2 762 734	2 957 212	3 233 875	2 577 886	2 564 456	2 570 687	2 448 142	-EXCENDENT. 25
3 470 259	3 478 166	3 658 616	3 446 432	3 040 959	2 993 621	3 052 369	2 598 878	-TOTAL 26
741 100	715 432	701 404	212 557	463 073	429 165	481 682	150 736	TOTAL -REGULIERE 27
2 729 159	2 762 734	2 957 212	3 233 875	2 577 886	2 564 456	2 570 687	2 448 142	-EXCENDENT. 29
3 470 259	3 478 166	3 658 616	3 446 432	3 040 959	2 993 621	3 052 369	2 598 878	-TOTAL 29
24 879 988	24 574 589	27 130 924	29 618 445	32 167 558	34 059 504	30 724 040	31 868 201	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 157 776	2 789 950	2 792 955	3 183 468	3 584 404	3 826 073	3 444 079	4 117 303	HYDRAULIQUE 1
30 996	69 462	92 123	160 861	202 248	146 447	76 277	120 407	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
18	65	12	18	101	55	10	71	COMBUSTION INTERNE 4
464	121	243	25	415	440	57	1 517	TURBINES A GAZ 5
3 189 254	2 859 598	2 885 333	3 344 372	3 787 168	3 973 015	3 520 423	4 239 298	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
40 442	35 714	43 765	37 605	42 399	36 619	35 156	33 007	HYDRAULIQUE 7
2 044	1 335	3 432	1 987	3 343	622	3 098	2 541	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
42 486	37 049	47 197	39 592	45 742	37 241	38 254	35 548	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 198 218	2 825 664	2 836 720	3 221 073	3 626 803	3 862 692	3 479 235	4 150 310	HYDRAULIQUE 12
33 040	70 797	95 555	162 848	205 591	147 069	79 375	122 948	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
18	65	12	18	101	55	10	71	COMBUSTION INTERNE 15
464	121	243	25	415	440	57	1 517	TURBINES A GAZ 16
3 231 740	2 896 647	2 932 530	3 383 964	3 832 910	4 010 256	3 558 677	4 274 846	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
2 814 758	2 402 617	2 268 070	2 664 976	2 997 240	3 168 148	2 792 146	3 424 970	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
989	1 374	1 629	1 850	2 556	2 683	2 269	2 554	-EXCENDENT. 22
2 815 747	2 403 991	2 269 699	2 666 826	2 999 796	3 170 831	2 794 415	3 427 524	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
2 814 758	2 402 617	2 268 070	2 664 976	2 997 240	3 168 148	2 792 146	3 424 970	TOTAL -REGULIERE 27
989	1 374	1 629	1 850	2 556	2 683	2 269	2 554	-EXCENDENT. 29
2 815 747	2 403 991	2 269 699	2 666 826	2 999 796	3 170 831	2 794 415	3 427 524	-TOTAL 29
415 993	492 656	662 831	717 138	833 114	839 425	764 262	847 322	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982
PRINCE EDWARD ISLAND								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	26 610	9 011	34 264	6 120	461	-408	28	-222
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	150	17	174	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	191	166	201	-58	-10	-27	-11	-21
6 TOTAL	26 951	9 194	34 639	6 062	451	-435	17	-243
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	26 610	9 011	34 264	6 120	461	-408	28	-222
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	150	17	174	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	191	166	201	-58	-10	-27	-11	-21
17 TOTAL	26 951	9 194	34 639	6 062	451	-435	17	-243
RECEIPTS								
18 PROVINCES	58 356	78 730	475 995	37 687	39 341	40 899	38 839	43 327
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	58 356	78 730	475 995	37 687	39 341	40 899	38 839	43 327
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	85 307	87 924	510 634	43 749	39 792	40 464	38 856	43 084
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	233 439	163 399	1 001 997	122 520	107 565	129 995	71 030	71 321
2 STEAM-CONVENTIONAL	996 357	1 011 080	5 292 060	474 571	397 671	349 399	401 253	400 985
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	544	-70	1 139	-137	-76	120	490	-19
6 TOTAL	1 230 340	1 174 409	6 295 196	596 954	505 160	479 514	472 773	472 287
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 968	5 877	38 566	3 575	3 604	3 559	3 351	3 299
8 STEAM-CONVENTIONAL	45 598	46 861	247 003	27 206	37 129	24 160	19 008	21 006
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	52 566	52 738	285 569	30 781	40 733	27 719	22 359	24 305
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	240 407	169 276	1 040 563	126 095	111 169	133 554	74 381	74 620
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 041 955	1 057 941	5 539 063	501 777	434 800	373 559	420 261	421 991
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	544	-70	1 139	-137	-76	120	490	-19
17 TOTAL	1 282 906	1 227 147	6 580 765	627 735	545 893	507 233	495 132	496 592
RECEIPTS								
18 PROVINCES	21 501	39 852	216 127	11 968	35 508	30 907	9 386	10 508
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	21 501	39 852	216 127	11 968	35 508	30 907	9 386	10 508
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	2 104	26 025	-	-	4 856	-	50
22 -SECONDARY	20 566	25 803	106 905	11 962	5 343	-	9 018	8 866
23 -TOTAL	20 566	27 907	132 930	11 962	5 343	4 856	9 018	8 916
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	2 104	26 025	-	-	4 856	-	50
28 -SECONDARY	20 566	25 803	106 905	11 962	5 343	-	9 018	8 866
29 -TOTAL	20 566	27 907	132 930	11 962	5 343	4 856	9 018	8 916
30 TOTAL AVAILABLE	1 283 841	1 239 092	6 663 962	627 741	576 058	533 284	495 500	498 184

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1983

AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 19Y	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	FEB. 1982	
AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 19Y	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	FEV. 1982	
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								MW.H
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
1 631	-215	-90	575	-226	806	8 205	9 387	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	24	-	-	17	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
144	-23	65	-97	48	39	127	-70	COMBUSTION INTERNE 4
1 775	-238	-1	478	-178	862	8 332	9 317	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
1 631	-215	-90	575	-226	806	8 205	9 387	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	24	-	-	17	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
144	-23	65	-97	48	39	127	-70	COMBUSTION INTERNE 15
1 775	-238	-1	478	-178	862	8 332	9 317	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
41 912	42 701	42 810	42 830	47 293	45 748	32 982	31 595	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
41 912	42 701	42 810	42 830	47 293	45 748	32 982	31 595	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
43 687	42 463	42 809	43 308	47 115	46 610	41 314	40 912	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
47 320	51 570	49 109	60 613	57 515	84 997	78 402	109 494	PRODUCTION DES SERVICES
438 527	421 931	460 152	435 277	515 937	525 144	485 936	472 480	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
285	88	12	-73	-95	-44	-26	-44	COMBUSTION INTERNE 4
486 132	473 589	509 273	495 817	573 357	610 097	564 312	581 930	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
3 213	2 976	2 962	2 598	2 461	2 985	2 892	3 311	PRODUCTION INDUSTRIEL
21 316	13 218	10 384	13 148	14 830	25 354	21 507	22 339	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
24 529	16 194	13 346	15 746	17 291	28 339	24 399	25 650	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
50 533	54 546	52 071	63 211	59 976	87 982	81 294	112 805	PRODUCTION TOTALE
459 843	435 149	470 536	448 425	530 767	550 498	507 443	494 819	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
285	88	12	-73	-95	-44	-26	-44	COMBUSTION INTERNE 15
510 661	489 783	522 619	511 563	590 648	638 436	588 711	607 580	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
6 862	8 246	13 191	37 403	30 647	22 753	17 099	11 276	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
6 862	8 246	13 191	37 403	30 647	22 753	17 099	11 276	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	7 907	13 212	-	-	1 704	400	-	LIVRAISONS
12 223	10 490	6 800	9 841	11 796	12 763	13 040	10 838	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
12 223	18 397	20 012	9 841	11 796	14 467	13 440	10 838	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	7 907	13 212	-	-	1 704	400	-	TOTAL -REGULIERE 27
12 223	10 490	6 800	9 841	11 796	12 763	13 040	10 838	-EXCENDENT. 28
12 223	18 397	20 012	9 841	11 796	14 467	13 440	10 838	-TOTAL 29
505 300	479 632	515 798	539 125	609 499	646 722	592 370	608 018	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982
NEW BRUNSWICK	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	273 593	361 585	2 545 479	114 440	376 496	459 054	165 661	104 758
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 262 796	713 168	4 979 438	650 487	279 511	200 933	264 195	370 678
3 STEAM-NUCLEAR	-	683 433	254 154	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	103	6	115	5	-	4	3	-
5 GAS TURBINE	14	-	14	-	-	-	-	-
6 TOTAL	1 536 506	1 758 192	7 779 201	764 932	656 007	659 991	429 859	475 436
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 740	7 790	68 426	2 341	4 950	8 815	7 695	5 811
8 STEAM-CONVENTIONAL	106 669	85 571	547 490	56 495	52 686	45 845	47 851	38 384
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	113 409	93 361	615 916	58 836	57 636	54 660	55 546	44 195
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	280 333	369 375	2 613 905	116 781	381 446	467 869	173 356	110 569
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 369 465	798 739	5 526 929	706 982	332 197	246 778	312 046	409 062
14 STEAM-NUCLEAR	-	683 433	254 154	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	103	6	115	5	-	4	3	-
16 GAS TURBINE	14	-	14	-	-	-	-	-
17 TOTAL	1 649 915	1 851 553	8 395 117	823 768	713 643	714 651	485 405	519 631
RECEIPTS								
18 PROVINCES	657 819	691 998	3 745 701	345 662	307 626	253 853	304 867	290 648
19 UNITED STATES	17 856	18 598	71 003	6 993	4 590	6 020	4 420	8 210
20 TOTAL	675 675	710 596	3 816 704	352 655	312 216	259 873	309 287	298 858
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	10 150	19 737	89 120	8 578	6 727	765	5 730	14 200
22 -SECONDARY	69 747	98 845	603 042	41 077	68 122	71 041	42 495	39 635
23 -TOTAL	79 897	118 582	692 162	49 655	74 849	71 806	48 225	53 835
24 UNITED STATES-FIRM	193 724	215 091	983 504	97 138	71 983	75 709	62 292	81 526
25 -SECONDARY	322 811	612 835	2 045 553	206 662	166 689	168 529	89 611	95 893
26 -TOTAL	516 535	827 926	3 035 088	303 800	238 672	250 269	151 903	177 419
27 TOTAL -FIRM	203 874	234 828	1 072 624	105 716	78 710	76 474	68 022	95 726
28 -SECONDARY	392 558	711 680	2 648 595	247 739	234 811	239 570	132 106	135 528
29 -TOTAL	596 432	946 508	3 727 250	353 455	313 521	322 075	200 128	231 254
30 TOTAL AVAILABLE	1 729 158	1 615 641	8 484 571	822 968	712 338	652 449	594 564	587 235
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	17 514 811	17 466 854	82 522 133	7 664 820	6 988 096	6 186 965	5 441 459	4 980 873
2 STEAM-CONVENTIONAL	20 925	-9 419	-10 539	14 040	-7 973	-6 006	-3 094	-1 677
3 STEAM-NUCLEAR	-	373 740	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	36 544	35 603	168 674	19 029	16 015	13 648	10 503	8 713
5 GAS TURBINE	-1 129	-1 004	-3 727	-	-418	-259	-243	-180
6 TOTAL	17 571 151	17 865 774	82 676 541	7 697 889	6 995 720	6 194 348	5 448 625	4 987 729
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 727 843	3 029 678	17 301 737	1 358 473	1 318 646	1 393 570	1 426 846	1 479 131
8 STEAM-CONVENTIONAL	9 534	5 159	41 217	5 291	3 113	3 338	2 846	2 308
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	19	1	-	1	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 737 377	3 034 837	17 342 973	1 363 765	1 321 759	1 396 909	1 429 692	1 481 439
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	20 242 654	20 496 532	99 823 870	9 023 293	8 306 742	7 580 535	6 868 305	6 460 004
13 STEAM-CONVENTIONAL	30 459	-4 260	30 678	19 331	-4 860	-2 668	-248	631
14 STEAM-NUCLEAR	-	373 740	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	36 544	35 603	168 693	19 030	16 015	13 649	10 503	8 713
16 GAS TURBINE	-1 129	-1 004	-3 727	-	-418	-259	-243	-180
17 TOTAL	20 308 528	20 900 611	100 019 514	9 061 654	8 317 479	7 591 257	6 878 317	6 469 168
RECEIPTS								
18 PROVINCES	7 278 354	5 985 044	35 832 600	3 787 494	3 396 688	2 696 790	2 685 577	2 817 423
19 UNITED STATES	1 863	1 983	7 311	896	793	486	344	344
20 TOTAL	7 280 217	5 987 387	35 839 911	3 788 390	3 397 481	2 697 276	2 685 971	2 817 767
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	83 938	696 428	2 714 170	46 015	344 422	371 274	352 000	333 568
22 -SECONDARY	1 341 461	1 141 531	6 671 758	756 482	495 913	388 252	501 257	474 994
23 -TOTAL	1 425 399	1 837 959	9 385 928	802 497	840 335	759 526	853 257	808 562
24 UNITED STATES-FIRM	94	-	3 068 598	-	354 238	409 429	334 315	507 721
25 -SECONDARY	1 464 215	1 564 503	5 467 861	592 017	303 789	332 725	218 121	233 871
26 -TOTAL	1 464 309	1 564 503	8 536 459	592 017	658 027	742 154	552 436	741 592
27 TOTAL -FIRM	84 032	696 428	5 782 768	46 015	698 660	780 703	686 315	841 289
28 -SECONDARY	2 805 676	2 706 034	12 139 619	1 348 499	799 702	720 977	719 378	708 865
29 -TOTAL	2 889 708	3 402 462	17 922 387	1 394 514	1 498 362	1 501 680	1 405 693	1 550 154
30 TOTAL AVAILABLE	24 699 037	23 485 536	117 937 038	11 455 530	10 216 598	8 786 853	8 158 595	7 736 781

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1983

AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 19Y	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	FEB. 1982	
AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 19Y	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	FEV. 1982	
M.W.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								PRODUCTION DES SERVICES
105 466	191 912	151 652	316 185	286 262	208 206	153 379	105 978	HYDRAULIQUE 1
304 388	295 547	563 800	381 356	405 748	330 284	382 884	573 720	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
-	4	2 051	76 905	175 194	338 601	344 832	-	VAPPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	6	-	5	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
409 854	487 463	717 503	774 446	867 204	877 097	881 095	679 703	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
5 473	7 453	5 106	6 796	7 246	4 462	3 328	2 553	HYDRAULIQUE 7
35 675	36 821	51 200	40 438	35 426	43 517	42 054	55 659	VAPPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
41 148	44 274	56 306	47 234	42 672	47 979	45 382	58 212	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
110 939	199 365	156 758	322 981	293 508	212 668	156 707	108 531	HYDRAULIQUE 12
340 063	332 368	615 000	421 794	441 174	373 801	424 938	629 379	VAPPEUR-CLASSIQUE 13
-	4	2 051	76 905	175 194	338 601	344 832	-	VAPPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	6	-	5	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
451 002	531 737	773 809	821 680	909 876	925 076	926 477	737 915	TOTAL 17
								RECEPTIONS
286 825	292 560	341 647	330 759	333 435	352 166	339 832	317 216	AUTRES PROVINCES 18
13 700	3 363	772	4 260	819	883	17 715	11 734	ETATS-UNIS 19
300 525	295 923	342 419	335 019	334 254	353 049	357 547	328 950	TOTAL 20
								LIVRAISONS
7 099	6 336	13 423	2 559	13 553	10 145	9 592	6 855	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
41 675	44 611	42 578	77 674	64 387	58 356	40 489	36 016	-EXCENDENT. 22
48 774	50 947	56 001	80 233	77 940	68 501	50 081	42 871	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
42 901	68 746	88 278	109 580	91 627	59 235	155 856	93 857	-EXCENDENT. 25
95 876	131 044	243 679	241 851	282 908	349 823	263 012	121 169	-TOTAL 26
136 777	199 790	331 957	351 431	374 535	409 058	418 868	215 026	
								TOTAL -REGULIERE 27
50 000	75 082	101 701	112 139	105 180	69 380	165 448	100 712	-EXCENDENT. 29
137 551	175 655	286 257	319 525	347 295	408 179	303 501	157 185	-TOTAL 29
187 551	250 737	387 958	431 664	452 475	477 559	468 949	257 897	
563 976	576 923	728 270	725 035	791 655	800 566	815 075	808 968	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
								PRODUCTION DES SERVICES
5 283 026	5 674 762	6 979 383	7 509 281	8 298 657	9 236 438	8 230 416	8 002 790	HYDRAULIQUE 1
-4 344	-5 413	-8 295	-7 686	-1 016	-8 830	-589	4 478	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	44 853	328 887	-	VAPPEUR-NUCLEAIRE 3
7 840	10 153	12 458	14 669	19 102	20 690	14 913	17 675	COMBUSTION INTERNE 4
-204	-230	-307	-373	-384	-554	-450	-480	TURBINES A GAZ 5
5 286 318	5 679 272	6 983 239	7 515 891	8 316 359	9 292 597	8 573 177	8 024 463	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
1 517 070	1 452 158	1 541 499	1 531 888	1 554 613	1 581 221	1 448 457	1 282 439	HYDRAULIQUE 7
2 035	3 480	2 911	2 960	3 401	2 932	2 227	4 921	VAPPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	17	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
1 519 105	1 455 638	1 544 427	1 534 848	1 558 014	1 584 153	1 450 684	1 287 360	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
6 800 096	7 126 920	8 520 882	9 041 169	9 853 270	10 817 659	9 678 873	9 285 229	HYDRAULIQUE 12
-2 309	-1 933	-5 384	-4 726	2 385	-5 898	1 638	9 199	VAPPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	44 853	328 887	-	VAPPEUR-NUCLEAIRE 14
7 840	10 153	12 475	14 669	19 102	20 690	14 913	17 675	COMBUSTION INTERNE 15
-204	-230	-307	-373	-384	-554	-450	-480	TURBINES A GAZ 16
6 805 423	7 134 910	8 527 666	9 050 739	9 874 373	10 876 750	10 023 861	9 311 823	TOTAL 17
								RECEPTIONS
2 816 191	2 404 374	2 270 123	2 667 370	3 012 216	3 190 837	2 794 567	3 427 898	AUTRES PROVINCES 18
309	390	421	634	781	926	1 057	938	ETATS-UNIS 19
2 816 500	2 404 764	2 270 544	2 668 004	3 012 997	3 191 763	2 795 624	3 428 836	TOTAL 20
								LIVRAISONS
217 867	201 392	233 800	257 555	272 339	355 271	341 157	40 025	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
483 089	521 818	504 604	610 679	593 209	592 335	549 196	662 654	-EXCENDENT. 22
700 956	723 210	738 404	868 234	865 548	947 606	890 353	702 679	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
525 826	486 538	450 351	23	63	-	-	-	-EXCENDENT. 25
306 147	272 770	439 975	686 449	617 782	751 064	813 439	781 583	-TOTAL 26
831 973	759 308	890 326	686 472	617 845	751 064	813 439	781 583	
								TOTAL -REGULIERE 27
743 693	687 930	684 151	257 578	272 402	355 271	341 157	40 025	-EXCENDENT. 29
789 236	794 588	944 579	1 297 128	1 210 991	1 343 399	1 362 635	1 444 237	-TOTAL 29
1 532 929	1 482 518	1 628 730	1 554 706	1 483 393	1 698 670	1 703 792	1 484 262	
8 088 994	8 057 156	9 169 480	10 164 037	11 403 977	12 369 843	11 115 693	11 256 397	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982
CNTALIO	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUL. 1982
	M.W.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	5 416 079	6 687 658	35 765 853	2 880 670	2 973 780	3 385 650	2 933 151	2 876 323
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 599 490	6 141 301	34 734 825	4 292 705	2 671 660	2 095 296	1 994 218	2 268 796
3 STEAM-NUCLEAR	6 134 780	6 582 964	35 913 396	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638
4 INTERNAL COMBUSTION	31	45	282	78	39	8	21	14
5 GAS TURBINE	1 689	3 455	14 273	1 014	1 032	1 096	943	1 062
6 TOTAL	21 152 069	19 415 423	106 428 629	10 094 604	8 768 915	8 087 216	7 663 377	8 081 833
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	267 119	338 472	1 714 243	142 286	151 088	161 830	135 025	126 170
8 STEAM-CONVENTIONAL	243 415	192 584	1 133 344	131 588	92 977	104 185	96 023	73 823
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	185 083	162 929	1 016 682	82 880	81 971	85 043	102 184	94 784
11 TOTAL	695 617	693 985	3 864 261	356 754	326 036	351 058	333 232	294 777
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	5 683 198	7 026 130	37 480 096	3 022 956	3 124 868	3 547 480	3 068 176	3 002 493
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 842 905	6 333 885	35 868 169	4 424 293	2 764 637	2 199 481	2 090 241	2 342 619
14 STEAM-NUCLEAR	6 134 780	6 582 964	35 913 396	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638
15 INTERNAL COMBUSTION	31	45	282	78	39	8	21	14
16 GAS TURBINE	186 772	166 384	1 030 955	83 894	83 003	86 139	103 127	95 846
17 TOTAL	21 847 686	20 109 408	110 292 890	10 451 358	9 094 951	8 438 274	7 996 609	8 376 610
RECEIPTS								
18 PROVINCES	941 776	1 231 244	6 845 183	604 506	655 298	616 879	678 545	620 473
19 UNITED STATES	122 717	88 237	404 841	13 896	13 672	14 575	30 106	28 796
20 TOTAL	1 064 493	1 319 481	7 250 024	618 402	668 970	631 454	708 651	649 269
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	34 219	22 707	59 581	1 882	4 747	500	108	383
23 -TOTAL	34 219	22 707	59 581	1 882	4 747	500	108	383
24 UNITED STATES -FIRM	110 658	692 764	1 200 916	60 790	66 097	70 635	78 755	84 515
25 -SECONDARY	2 023 171	1 292 368	9 967 146	931 410	829 982	780 851	622 851	821 475
26 -TOTAL	2 133 829	1 985 132	11 168 062	992 200	896 079	851 486	701 606	905 990
27 TOTAL -FIRM	110 658	692 764	1 200 916	60 790	66 097	70 635	78 755	84 515
28 -SECONDARY	2 057 390	1 315 075	10 026 727	933 292	834 729	781 351	622 959	821 858
29 -TOTAL	2 168 048	2 007 839	11 227 643	994 082	900 826	851 986	701 714	906 373
30 TOTAL AVAILABLE	20 744 131	19 421 050	106 315 271	10 075 678	8 863 095	8 217 742	8 003 546	8 119 506
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 245 119	3 909 364	20 495 292	1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 485 887
2 STEAM-CONVENTIONAL	153 780	61 040	178 098	34 681	-195	-1 039	-960	497
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	9 041	9 125	47 166	4 653	3 858	3 541	3 388	3 091
5 GAS TURBINE	3	22	22	3	2	1	3	3
6 TOTAL	3 407 943	3 979 529	20 720 578	1 688 947	1 454 821	1 875 775	1 496 917	1 489 475
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	14 100	10 460	53 580	7 550	5 740	1 560	1 650	4 370
9 INTERNAL COMBUSTION	992	896	4 519	486	466	367	374	38
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	15 092	11 356	58 099	8 036	6 206	1 927	2 024	4 408
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 245 119	3 909 364	20 495 292	1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 485 887
13 STEAM-CONVENTIONAL	167 880	71 500	231 678	42 231	5 545	521	690	4 867
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	10 033	10 021	51 685	5 139	4 324	3 908	3 762	3 129
16 GAS TURBINE	3	22	22	3	2	1	3	-
17 TOTAL	3 423 035	3 990 885	20 778 677	1 696 983	1 461 027	1 877 702	1 498 941	1 493 883
RECEIPTS								
18 PROVINCES	197 947	253 936	1 088 501	94 815	73 896	83 094	72 618	57 169
19 UNITED STATES	145 947	831	214 381	26 023	32 539	320	1 626	1 342
20 TOTAL	343 894	254 767	1 302 882	120 838	106 435	83 414	74 244	58 511
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	180 562	51 023	815 913	141 970	193 538	57 786	42 454	38 742
22 -SECONDARY	270 888	256 813	1 644 514	55 988	69 920	167 500	175 595	136 183
23 -TOTAL	451 450	307 836	2 460 427	197 958	263 458	225 286	218 049	174 925
24 UNITED STATES -FIRM	665	328	500 873	134	125	74 905	89 769	108 190
25 -SECONDARY	241 146	1 159 028	4 754 039	182 457	214 139	599 736	319 831	341 682
26 -TOTAL	241 811	1 159 356	5 254 912	182 591	214 264	674 641	409 600	449 872
27 TOTAL -FIRM	181 227	51 351	1 316 786	142 104	193 663	132 691	132 223	146 932
28 -SECONDARY	512 034	1 415 841	6 398 553	238 445	284 059	767 236	495 426	477 865
29 -TOTAL	693 261	1 467 192	7 715 339	380 549	477 722	899 927	627 649	624 797
30 TOTAL AVAILABLE	3 073 668	2 778 460	14 366 220	1 437 272	1 089 740	1 061 189	945 536	927 597

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1983

AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 19Y	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	FEB. 1982	
AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 19Y	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	FEV. 1982	
M.W.H								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
2 612 472	2 575 686	3 075 183	3 414 606	3 622 253	3 550 871	3 136 787	2 581 987	HYDRAULIQUE 1
2 360 934	2 570 690	1 713 498	2 701 483	2 466 055	3 278 304	2 862 997	4 603 681	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
3 363 170	2 675 012	3 502 884	2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 241 938	2 621 914	VAPPEUR-NUCLEAIRE 3
43	10	3	25	10	18	27	-	COMBUSTION INTERNE 4
1 871	517	865	1 420	2 764	2 085	1 370	902	TURBINES A GAZ 5
8 338 490	7 821 915	8 292 433	8 902 765	9 225 012	10 172 304	9 243 119	9 808 484	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
114 314	126 545	156 129	157 693	176 044	180 729	157 743	131 572	HYDRAULIQUE 7
79 610	66 120	81 183	75 560	88 860	98 175	94 409	117 941	VAPPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
79 183	72 284	72 422	77 348	83 500	94 094	68 835	82 252	TURBINES A GAZ 10
273 107	264 949	309 734	310 601	348 396	372 998	320 987	331 765	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
2 726 786	2 702 231	3 231 312	3 572 299	3 798 297	3 731 600	3 294 530	2 713 559	HYDRAULIQUE 12
2 440 544	2 636 810	1 794 681	2 777 043	2 554 915	3 376 479	2 957 406	4 721 622	VAPPEUR-CLASSIQUE 13
3 363 170	2 675 012	3 502 884	2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 241 938	2 621 914	VAPPEUR-NUCLEAIRE 14
43	10	3	25	10	18	27	-	COMBUSTION INTERNE 15
81 054	72 801	73 287	78 768	86 264	96 179	70 205	83 154	TURBINES A GAZ 16
8 611 597	8 086 864	8 602 167	9 213 366	9 573 408	10 545 302	9 564 106	10 140 249	TOTAL 17
								RECEPTIONS
511 613	543 952	496 912	592 585	582 644	641 205	590 039	495 385	AUTRES PROVINCES 18
14 360	36 582	55 878	25 700	48 559	61 232	27 005	31 206	ETATS-UNIS 19
525 973	580 534	552 790	618 285	631 203	702 437	617 044	526 591	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
1 423	441	640	1 033	14 205	21 216	1 491	561	-EXCENDENT. 22
1 423	441	640	1 033	14 205	21 216	1 491	561	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
88 921	85 037	84 603	101 267	369 638	368 307	324 457	54 940	-EXCENDENT. 25
946 453	766 670	827 859	933 580	482 844	641 964	650 404	974 436	-TOTAL 26
1 035 374	851 707	912 462	1 034 847	852 482	1 010 271	974 861	1 029 376	
								TOTAL -REGULIERE 27
88 921	85 037	84 603	101 267	369 638	368 307	324 457	54 940	-EXCENDENT. 29
947 876	767 111	828 499	934 613	497 049	663 180	651 895	974 997	-TOTAL 29
1 036 797	852 148	913 102	1 035 880	866 687	1 031 487	976 352	1 029 937	
8 100 773	7 815 250	8 241 855	8 795 771	9 337 924	10 216 252	9 204 798	9 636 903	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 912 010	1 533 320	HYDRAULIQUE 1
-892	-355	-2 023	-2 620	-2 776	45 578	15 462	39 009	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-NUCLEAIRE 3
3 575	3 916	4 006	3 842	4 255	4 617	4 508	4 457	COMBUSTION INTERNE 4
3	2	3	3	2	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
1 597 711	1 734 382	1 987 803	1 973 759	2 013 045	2 047 549	1 931 980	1 576 786	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
1 320	4 730	4 280	2 680	5 600	5 850	4 610	5 890	VAPPEUR-CLASSIQUE 8
116	441	493	344	402	460	436	530	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
1 436	5 171	4 773	3 024	6 002	6 310	5 046	6 420	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 912 010	1 533 320	HYDRAULIQUE 12
428	4 375	2 257	60	2 824	51 428	20 072	44 899	VAPPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-NUCLEAIRE 14
3 691	4 357	4 499	4 186	4 657	5 077	4 944	4 987	COMBUSTION INTERNE 15
3	2	-	3	2	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
1 599 147	1 739 553	1 992 576	1 976 783	2 019 047	2 053 859	1 937 026	1 583 206	TOTAL 17
								RECEPTIONS
81 709	97 864	101 448	104 553	123 388	127 191	126 745	95 264	AUTRES PROVINCES 18
336	1	108	2 009	4 130	831	-	63 763	ETATS-UNIS 19
82 045	97 865	101 556	106 562	127 518	128 022	126 745	159 027	TOTAL 20
								LIVRAISONS
35 393	46 771	44 568	19 219	14 910	23 602	27 421	95 411	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
143 724	158 899	158 814	144 913	162 090	126 955	129 858	131 082	-EXCENDENT. 22
179 117	205 670	203 382	164 132	177 000	150 557	157 279	226 493	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
80 484	74 250	72 080	125	146	165	163	460	-EXCENDENT. 25
473 328	547 172	671 658	635 484	527 406	572 932	586 096	140 034	-TOTAL 26
553 812	621 422	743 738	635 609	527 552	573 097	586 259	140 494	
								TOTAL -REGULIERE 27
115 877	121 021	116 648	19 344	15 056	23 767	27 584	95 871	-EXCENDENT. 29
617 052	706 071	830 472	780 397	689 496	699 887	715 954	271 116	-TOTAL 29
732 929	827 092	947 120	799 741	704 552	723 654	743 538	366 987	
948 263	1 010 326	1 147 012	1 283 604	1 442 013	1 458 227	1 320 233	1 375 246	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982
SASKATCHEWAN								
	M.W.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	477 639	517 393	2 279 715	210 177	177 078	165 528	159 662	200 473
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 401 722	1 291 678	7 101 722	639 416	506 489	512 027	496 350	452 662
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	1 762	1 824	8 588	926	704	555	649	535
5 GAS TURBINE	22 030	1 065	60 969	186	136	3 888	3 598	3 609
6 TOTAL	1 903 153	1 811 960	9 450 994	850 705	684 407	681 998	660 259	657 279
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	15 949	11 578	80 271	7 984	7 402	7 836	7 563	6 589
8 STEAM-CONVENTIONAL	58 664	60 668	307 528	30 727	24 712	16 635	27 127	18 747
9 INTERNAL COMBUSTION	2 412	68	4 140	1 092	583	27	7	5
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	77 025	72 314	391 939	39 803	32 697	24 498	34 697	25 341
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	493 588	528 971	2 359 986	218 161	184 480	173 364	167 225	207 062
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 460 386	1 352 346	7 409 250	670 143	531 201	528 662	523 477	471 409
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 174	1 892	12 728	2 018	1 287	582	656	540
16 GAS TURBINE	22 030	1 065	60 969	186	136	3 888	3 598	3 609
17 TOTAL	1 980 178	1 884 274	9 842 933	890 508	717 104	706 496	694 956	682 620
RECEIPTS								
18 PROVINCES	297 820	250 920	1 388 401	62 249	146 212	118 936	96 912	81 282
19 UNITED STATES	-	23 900	30 900	-	200	2 000	2 000	2 000
20 TOTAL	297 820	274 820	1 419 301	62 249	146 412	121 136	98 912	83 482
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	726	529	3 207	115	101	78	98	71
22 -SECONDARY	197 299	251 387	1 084 053	94 657	73 896	83 080	72 589	57 097
23 -TOTAL	198 025	251 916	1 087 260	94 772	73 997	83 158	72 687	57 168
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	33 200	-	-	13 150	2 050	10 900
25 -SECONDARY	-	3 700	26 600	-	200	2 050	2 350	1 900
26 -TOTAL	-	3 700	59 800	-	200	15 200	4 400	12 800
27 TOTAL -FIRM	726	529	36 407	115	101	13 228	2 148	10 971
28 -SECONDARY	197 295	255 087	1 110 653	94 657	74 096	85 130	74 939	58 997
29 -TOTAL	198 025	255 616	1 147 060	94 772	74 197	98 358	77 087	69 968
30 TOTAL AVAILABLE	2 079 973	1 903 478	10 115 174	857 985	789 319	729 274	716 781	696 134
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	247 811	290 373	1 590 392	86 947	85 036	79 845	178 702	263 834
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 086 203	4 009 411	22 476 004	2 023 164	1 757 513	1 733 397	1 662 107	1 608 021
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	7 742	7 032	36 551	3 488	3 418	2 739	2 274	2 569
5 GAS TURBINE	138 588	128 687	534 522	50 976	37 700	33 971	34 713	41 711
6 TOTAL	4 480 344	4 435 503	24 637 469	2 164 575	1 883 667	1 849 952	1 877 796	1 916 135
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	273 929	267 978	1 617 491	127 866	133 783	129 110	129 183	140 013
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	164 490	148 044	973 535	87 605	87 412	82 310	74 230	72 788
11 TOTAL	438 419	416 022	2 591 026	215 471	221 195	211 420	203 413	212 801
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	247 811	290 373	1 590 392	86 947	85 036	79 845	178 702	263 834
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 360 132	4 277 389	24 093 495	2 151 030	1 891 296	1 862 507	1 791 290	1 748 034
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	7 742	7 032	36 551	3 488	3 418	2 739	2 274	2 569
16 GAS TURBINE	303 078	276 731	1 508 057	138 581	125 112	116 281	108 943	114 499
17 TOTAL	4 918 763	4 851 525	27 228 495	2 380 046	2 104 862	2 061 372	2 081 209	2 128 936
RECEIPTS								
18 PROVINCES	41 668	40 372	446 705	56 701	51 120	52 346	49 991	47 175
19 UNITED STATES	490	388	2 377	201	176	172	183	175
20 TOTAL	42 158	40 760	449 082	56 902	51 296	52 518	50 174	47 350
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	14 539	37 765	64 387	19	18	23	-	-
22 -SECONDARY	15 327	-	124 375	16 996	16 939	14 757	15 274	15 967
23 -TOTAL	29 866	37 765	188 762	17 015	16 957	14 780	15 274	15 967
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	14 539	37 765	64 387	19	18	23	-	-
28 -SECONDARY	15 327	-	124 375	16 996	16 939	14 757	15 274	15 967
29 -TOTAL	29 866	37 765	188 762	17 015	16 957	14 780	15 274	15 967
30 TOTAL AVAILABLE	4 931 055	4 854 520	27 488 815	2 419 933	2 139 201	2 099 110	2 116 109	2 160 319

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1983

AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	FEB. 1982	
AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	FEV. 1982	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
								PRODUCTION DES SERVICES
149 573	147 514	171 699	190 574	229 798	269 672	247 721	222 750	HYDRAULIQUE 1
536 231	553 531	589 851	685 197	728 246	705 439	586 239	658 406	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
587	611	612	714	933	930	894	767	COMBUSTION INTERNE 4
3 591	3 019	3 683	13 605	3 624	1 049	16	2 140	TURBINES A GAZ 5
689 982	704 675	765 845	890 090	962 601	977 090	834 870	884 063	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
5 975	5 083	4 718	5 362	5 810	5 789	5 789	7 567	HYDRAULIQUE 7
29 437	14 070	29 165	33 521	24 723	31 759	28 909	28 311	VAPEUR-CLASSIQUE 8
2	9	-	3	-	34	34	997	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
35 414	19 162	33 883	38 886	30 533	37 582	34 732	36 875	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
155 548	152 597	176 417	195 936	235 608	275 461	253 510	230 317	HYDRAULIQUE 12
565 668	567 601	619 016	718 718	752 969	737 198	615 148	686 717	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
589	620	612	717	933	964	928	1 764	COMBUSTION INTERNE 15
3 591	3 019	3 683	13 605	3 624	1 049	16	2 140	TURBINES A GAZ 16
725 396	723 837	799 728	928 976	993 134	1 014 672	869 602	920 938	TOTAL 17
								RECEPTIONS
93 858	110 765	123 239	118 863	138 265	119 259	131 661	127 409	AUTRES PROVINCES 18
2 300	2 600	2 200	9 600	7 600	2 300	21 600	-	ETATS-UNIS 19
96 158	113 365	125 439	128 463	145 865	121 559	153 261	127 409	TOTAL 20
								LIVRAISONS
139	369	257	818	435	367	162	347	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
80 730	97 806	101 232	104 064	121 603	125 981	125 406	95 077	-EXCIDENT. 22
80 869	98 175	101 489	104 882	122 038	126 348	125 568	95 424	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 000	-	5 100	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
2 400	2 500	5 700	7 200	2 300	2 500	1 200	-	-TOTAL 26
4 400	2 500	10 800	7 200	2 300	2 500	1 200	-	
								TOTAL -REGULIERE 27
2 139	369	5 357	818	435	367	162	347	-EXCIDENT. 28
83 130	100 306	106 932	111 264	123 903	128 481	126 606	95 077	-TOTAL 29
85 269	100 675	112 289	112 082	124 338	128 848	126 768	95 424	
736 285	736 527	812 878	945 357	1 014 661	1 007 383	896 095	952 923	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
								PRODUCTION DES SERVICES
111 267	113 751	129 821	132 686	160 692	170 429	119 944	100 804	HYDRAULIQUE 1
1 807 610	1 801 784	1 874 529	2 015 344	2 106 332	2 083 322	1 926 089	1 942 933	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
2 497	2 374	2 508	2 699	4 243	3 600	3 432	3 489	COMBUSTION INTERNE 4
35 103	29 408	32 631	37 277	62 444	64 643	64 044	64 810	TURBINES A GAZ 5
1 956 477	1 947 317	2 039 489	2 188 006	2 333 711	2 321 994	2 113 509	2 112 036	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
139 288	117 055	126 046	153 683	147 535	139 929	128 049	129 429	VAPEUR-CLASSIQUE 8
81 301	84 227	79 202	79 327	80 643	74 728	73 316	82 423	COMBUSTION INTERNE 9
220 589	201 282	205 248	233 010	228 178	214 657	201 365	211 852	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
111 267	113 751	129 821	132 686	160 692	170 429	119 944	100 804	HYDRAULIQUE 12
1 946 898	1 918 839	2 000 575	2 169 027	2 253 867	2 223 251	2 054 138	2 072 362	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
2 497	2 374	2 508	2 699	4 243	3 600	3 432	3 489	COMBUSTION INTERNE 15
116 404	113 635	111 833	116 604	143 087	139 371	137 360	147 233	TURBINES A GAZ 16
2 177 066	2 148 599	2 244 737	2 421 016	2 561 889	2 536 651	2 314 674	2 323 888	TOTAL 17
								RECEPTIONS
47 749	24 756	22 578	28 642	23 979	18 960	21 412	24 244	AUTRES PROVINCES 18
203	166	180	213	218	193	195	220	ETATS-UNIS 19
47 952	24 922	22 758	28 855	24 197	19 153	21 607	24 464	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	39	17 129	16 851	15 769	19 549	18 216	13	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
13 280	15 835	-	-	-	-	-	15 327	-EXCIDENT. 22
13 280	15 874	17 129	16 851	15 769	19 549	18 216	15 350	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	39	17 129	16 851	15 769	19 549	18 216	23	-EXCIDENT. 28
13 280	15 835	-	-	-	-	-	15 327	-TOTAL 29
13 280	15 874	17 129	16 851	15 769	19 549	18 216	15 350	
2 211 738	2 157 647	2 250 366	2 433 020	2 570 317	2 536 255	2 318 265	2 333 002	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUN. 1982	JUL. 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	7 404 151	5 841 056	36 525 992	3 050 163	2 674 768	2 434 750	2 009 979	2 221 262
2 STEAM-CONVENTIONAL	205	-376	20 489	287	-135	-523	-256	-111
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	32 661	26 588	148 298	15 112	12 709	11 737	10 006	8 789
5 GAS TURBINE	896	-5 930	-23 852	-2 453	-2 134	-2 880	-2 736	-2 558
6 TOTAL	7 437 913	5 861 338	36 670 927	3 063 109	2 685 208	2 443 084	2 016 993	2 227 382
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 672 426	1 633 541	9 601 074	918 445	874 940	742 313	625 045	555 388
8 STEAM-CONVENTIONAL	388 572	412 683	1 788 546	187 878	155 405	175 504	156 939	113 721
9 INTERNAL COMBUSTION	19 477	17 566	105 522	10 367	9 802	9 296	8 957	5 260
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 080 475	2 063 790	11 521 632	1 116 690	1 040 147	927 113	802 286	674 369
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	9 076 577	7 474 597	46 127 066	3 968 608	3 549 708	3 177 063	2 635 024	2 776 650
13 STEAM-CONVENTIONAL	388 777	412 307	1 809 035	188 165	155 270	174 981	156 683	113 610
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	52 138	44 154	253 820	25 479	22 511	21 033	18 963	14 049
16 GAS TURBINE	896	-5 930	-23 852	-2 453	-2 134	-2 880	-2 736	-2 558
17 TOTAL	9 518 388	7 925 128	48 192 559	4 179 799	3 725 355	3 370 197	2 819 279	2 901 751
RECEIPTS								
18 PROVINCES	29 866	35 466	188 762	17 015	16 957	14 780	15 274	15 967
19 UNITED STATES	116 348	255 524	2 118 752	152 943	238 927	355 816	545 196	386 438
20 TOTAL	146 214	290 990	2 307 514	169 958	255 884	370 596	560 470	402 405
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 255	1 104	52 256	1 661	471	327	327	343
22 -SECONDARY	39 687	37 784	391 242	54 925	50 548	51 941	49 566	46 761
23 -TOTAL	40 942	38 888	443 498	56 586	51 019	52 268	49 893	47 104
24 UNITED STATES -FIRM	3 088	2 664	13 839	1 192	1 091	868	750	868
25 -SECONDARY	1 211 084	502 709	6 157 579	200 866	312 369	138 813	28 888	155 728
26 -TOTAL	1 214 172	505 373	6 171 418	202 058	313 460	139 681	29 638	156 596
27 TOTAL -FIRM	4 343	3 768	66 095	2 853	1 562	1 195	1 077	1 211
28 -SECONDARY	1 250 771	540 493	6 548 821	255 791	362 917	190 754	78 454	202 489
29 -TOTAL	1 255 114	544 261	6 614 916	258 644	364 479	191 949	79 531	203 700
30 TOTAL AVAILABLE	8 409 488	7 671 857	43 885 157	4 091 113	3 616 760	3 548 844	3 300 218	3 100 456
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	59 045	42 363	269 179	23 986	25 127	26 179	18 672	16 500
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	26 572	4 146	76 641	17 472	10 327	8 350	2 201	1 801
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	85 617	46 509	345 820	41 458	35 454	34 529	20 873	18 301
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	59 045	42 363	269 179	23 986	25 127	26 179	18 672	16 500
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	26 572	4 146	76 641	17 472	10 327	8 350	2 201	1 801
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	85 617	46 509	345 820	41 458	35 454	34 529	20 873	18 301
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	85 617	46 509	345 820	41 458	35 454	34 529	20 873	18 301

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1983

AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 19Y	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	FEB. 1982	
AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 19Y	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	FEV. 1982	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 262 121	3 303 003	3 160 214	3 444 309	3 561 272	3 160 806	2 680 250	3 281 147	HYDRAULIQUE 1
-73	8 628	12 930	-209	-254	-212	-164	281	VAPUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-NUCLEAIRE 3
9 250	9 531	11 602	13 412	13 489	13 659	12 929	15 048	COMBUSTION INTERNE 4
-1 771	-2 330	-2 570	-2 601	-2 715	-2 781	-3 149	-2 255	TURBINES A GAZ 5
3 269 527	3 318 832	3 182 176	3 454 911	3 571 792	3 171 472	2 689 866	3 294 221	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
734 734	765 015	881 646	910 153	920 969	813 724	819 817	799 238	HYDRAULIQUE 7
122 727	91 402	125 487	134 390	136 521	208 753	203 930	183 373	VAPUR-CLASSIQUE 8
7 679	8 306	9 395	9 975	7 008	8 438	9 128	9 756	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
865 140	864 723	1 016 528	1 069 663	1 064 498	1 030 915	1 032 875	992 367	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 996 855	4 068 018	4 041 860	4 354 462	4 482 241	3 974 530	3 500 067	4 080 385	HYDRAULIQUE 12
122 654	100 030	138 417	134 181	136 267	208 541	203 766	183 654	VAPUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-NUCLEAIRE 14
16 929	17 837	20 997	23 387	20 497	22 097	22 057	24 804	COMBUSTION INTERNE 15
-1 771	-2 330	-2 570	-2 601	-2 715	-2 781	-3 149	-2 255	TURBINES A GAZ 16
4 134 667	4 183 555	4 198 704	4 524 574	4 636 290	4 202 387	3 722 741	4 286 588	TOTAL 17
								RECEPTIONS
13 280	15 874	17 129	16 851	15 769	18 665	16 801	15 350	AUTRES PROVINCES 18
20 355	21 763	74 593	122 072	84 301	118 173	137 351	80 636	ETATS-UNIS 19
33 635	37 637	91 722	138 923	100 070	136 838	154 152	95 986	TOTAL 20
								LIVRAISONS
15 360	13 101	18 573	319	519	552	552	1 069	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
32 250	11 286	3 748	27 505	23 025	18 041	19 743	22 828	-EXCIDENT. 22
47 610	24 387	22 321	27 824	23 544	18 593	20 295	23 897	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
968	861	992	1 562	1 599	1 458	1 206	1 479	-EXCIDENT. 25
904 955	1 042 578	768 341	729 311	664 646	246 173	256 536	430 920	-TOTAL 26
905 923	1 043 439	769 333	730 873	666 245	247 631	257 742	432 399	
								TOTAL -REGULIERE 27
16 328	13 962	19 565	1 881	2 118	2 010	1 758	2 548	-EXCIDENT. 29
937 205	1 053 864	772 089	756 816	687 671	264 214	276 279	453 748	-TOTAL 29
953 533	1 067 826	791 654	758 697	689 789	266 224	278 037	456 296	
3 214 769	3 153 366	3 498 772	3 904 800	4 046 571	4 073 001	3 598 856	3 926 278	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
14 785	17 070	20 499	23 145	24 171	23 280	19 083	27 076	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-NUCLEAIRE 3
2 708	1 542	1 544	2 032	2 092	2 066	2 080	13 088	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
17 493	18 612	22 043	25 177	26 263	25 346	21 163	40 164	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
14 785	17 070	20 499	23 145	24 171	23 280	19 083	27 076	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-NUCLEAIRE 14
2 708	1 542	1 544	2 032	2 092	2 066	2 080	13 088	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
17 493	18 612	22 043	25 177	26 263	25 346	21 163	40 164	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
17 493	18 612	22 043	25 177	26 263	25 346	21 163	40 164	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982
NORTHWEST TERRITORIES								
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	46 717	37 705	253 073	23 797	17 835	18 619	18 589	19 368
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	39 396	33 593	184 270	14 061	17 899	16 284	12 068	10 825
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	86 113	71 298	437 343	37 858	35 734	34 903	30 657	30 193
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 114	3 468	22 138	1 670	1 421	1 835	1 980	2 028
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 062	1 024	3 153	372	533	540	489	52
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 176	4 492	25 291	2 042	1 954	2 375	2 469	2 080
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	49 831	41 173	275 211	25 467	19 256	20 454	20 569	21 396
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	40 456	34 617	187 423	14 433	18 432	16 824	12 557	10 877
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	90 289	75 790	462 634	39 900	37 688	37 278	33 126	32 273
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	90 289	75 790	462 634	39 900	37 688	37 278	33 126	32 273

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1983

AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 19Y	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	FEB. 1982	
AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 19Y	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	FEV. 1982	
MW.H								TERPITOIRES DU NORD-OUEST
19 611	19 479	22 709	21 821	24 528	20 010	17 695	22 672	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
11 185	12 488	13 946	18 181	17 937	17 604	15 989	17 146	VAPPEUR-NUCLEAIRE 3
30 796	31 967	36 655	40 002	42 465	37 614	33 684	39 818	COMBUSTION INTERNE 4
								TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
1 835	2 060	2 150	2 065	1 980	1 714	1 754	1 642	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
86	4	5	6	4	546	478	608	VAPPEUR-CLASSIQUE 8
								COMBUSTION INTERNE 9
1 921	2 064	2 155	2 071	1 984	2 260	2 232	2 250	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
21 446	21 539	24 859	23 886	26 508	21 724	19 449	24 314	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 13
11 271	12 492	13 951	18 187	17 941	18 150	16 467	17 754	VAPPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
32 717	34 031	38 810	42 073	44 449	39 874	35 916	42 068	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
32 717	34 031	38 810	42 073	44 449	39 874	35 916	42 068	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

March 1983

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

March 1983

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

July 1983
5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Juillet 1983
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, n° 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.
... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
-- amount too small to be expressed.
^p preliminary figures.
^r revised figures.
x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

METRIC MEASURES

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.
... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
-- nombres infimes.
^p nombres provisoires.
^r nombres rectifiés.
x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

MESURES MÉTRIQUES

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982
CANADA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	63 953 355	63 217 115	225 903 638	18 924 586	18 185 345	15 712 250	15 484 762	16 358 442
2 STEAM-CONVENTIONAL	26 023 682	20 096 073	75 921 904	5 740 595	4 882 367	4 868 494	5 129 421	5 475 008
3 STEAM-NUCLEAR	9 054 917	11 689 107	36 167 550	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170
4 INTERNAL COMBUSTION	229 290	175 989	671 619	64 996	56 907	41 220	36 344	37 703
5 GAS TURBINE	217 014	176 435	591 694	36 704	36 504	37 246	44 257	39 486
6 TOTAL	99 478 258	95 354 719	339 256 405	27 889 685	25 766 289	23 394 254	23 630 422	25 273 809
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 243 235	7 838 024	29 281 231	2 402 005	2 359 729	2 239 316	2 213 229	2 423 056
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 727 595	1 592 055	5 781 528	509 022	503 047	493 699	413 788	433 452
9 INTERNAL COMBUSTION	36 261	29 429	117 353	11 384	10 231	9 827	5 355	7 883
10 GAS TURBINE	517 789	470 244	1 987 948	169 383	167 353	176 414	167 572	160 484
11 TOTAL	9 524 880	9 929 752	37 183 205	3 091 797	3 040 360	2 919 256	2 799 944	3 024 875
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	71 196 590	71 055 139	255 184 869	21 326 591	20 545 074	17 951 566	17 697 991	18 781 498
13 STEAM-CONVENTIONAL	27 751 277	21 688 128	81 703 432	6 250 017	5 385 414	5 362 193	5 543 209	5 908 460
14 STEAM-NUCLEAR	9 054 917	11 689 107	36 167 550	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170
15 INTERNAL COMBUSTION	265 551	205 418	788 972	76 380	67 138	51 047	41 699	45 586
16 GAS TURBINE	734 803	646 679	2 579 642	206 087	203 857	213 660	211 829	199 970
17 TOTAL	109 003 138	105 284 471	376 439 610	30 981 479	28 806 649	26 313 510	26 430 366	28 298 684
RECEIPTS								
18 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
19 UNITED STATES	606 173	677 293	2 855 597	290 697	385 621	583 925	427 505	51 563
20 TOTAL	606 173	677 293	2 855 597	290 697	385 621	583 925	427 505	51 563
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---
24 UNITED STATES-FIRM	467 483	1 481 031	5 800 930	493 534	644 696	567 931	793 720	741 100
25 -SECONDARY	7 375 839	7 560 333	28 418 778	1 827 168	2 022 704	1 281 652	1 650 549	2 729 159
26 -TOTAL	7 843 322	9 041 364	34 225 739	2 320 702	2 673 431	1 849 583	2 444 269	3 470 259
27 TOTAL -FIRM	467 483	1 481 031	5 800 930	493 534	644 696	567 931	793 720	741 100
28 -SECONDARY	7 375 839	7 560 333	28 418 778	1 827 168	2 022 704	1 281 652	1 650 549	2 729 159
29 -TOTAL	7 843 322	9 041 364	34 225 739	2 320 702	2 673 431	1 849 583	2 444 269	3 470 259
30 TOTAL AVAILABLE	101 765 989	96 919 516	345 069 468	28 951 674	26 518 839	25 047 852	24 413 602	24 879 988
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	13 207 621	10 864 970	42 654 533	4 047 649	3 425 488	3 220 859	3 244 163	3 157 776
2 STEAM-CONVENTIONAL	340 123	287 797	1 115 542	135 993	-709	54 653	29 792	30 996
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	464	126	860	27	41	107	7	18
5 GAS TURBINE	4 657	1 073	8 133	472	594	489	653	464
6 TOTAL	13 553 665	11 153 966	43 779 068	4 184 141	3 425 414	3 276 108	3 274 615	3 189 254
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	408 302	108 201	454 776	39 954	39 971	31 811	34 813	40 442
8 STEAM-CONVENTIONAL	9 229	5 743	30 700	3 477	2 710	1 727	1 416	2 044
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	117 531	113 944	485 476	43 431	42 681	33 538	36 229	42 486
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	13 316 123	10 973 171	43 169 309	4 087 603	3 465 459	3 252 670	3 278 976	3 198 218
13 STEAM-CONVENTIONAL	349 352	293 540	1 146 242	139 470	2 001	56 380	31 208	33 040
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	464	126	860	27	41	107	7	18
16 GAS TURBINE	4 657	1 073	8 133	472	594	489	653	464
17 TOTAL	13 670 596	11 267 910	44 264 544	4 227 572	3 468 095	3 309 646	3 310 844	3 231 740
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	11 022 536	8 823 575	35 754 758	3 389 869	2 694 419	2 684 226	2 816 047	2 814 758
22 -SECONDARY	7 977	7 415	22 669	2 072	1 885	1 272	1 065	989
23 -TOTAL	11 030 513	8 830 990	35 777 427	3 391 941	2 696 304	2 685 498	2 817 112	2 815 747
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	11 022 536	8 823 575	35 754 758	3 389 869	2 694 419	2 684 226	2 816 047	2 814 758
28 -SECONDARY	7 977	7 415	22 669	2 072	1 885	1 272	1 065	989
29 -TOTAL	11 030 513	8 830 990	35 777 427	3 391 941	2 696 304	2 685 498	2 817 112	2 815 747
30 TOTAL AVAILABLE	2 640 083	2 436 920	8 487 117	835 631	771 791	624 148	493 732	415 993

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1983

SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	MAR. 1982		
SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	MARS 1982		
								CANADA	
MW.H									
16 615 516	18 539 044	20 269 222	21 861 116	22 548 136	23 033 766	20 629 213	20 314 307	PRODUCTION DES SERVICES	
5 715 590	5 296 475	6 369 578	6 420 294	7 106 282	6 343 336	6 640 455	8 286 183	HYDRAULIQUE	1
2 675 016	3 504 935	2 862 136	3 309 124	3 724 480	3 915 657	4 048 970	2 920 137	VAPEUR-CLASSIQUE	2
40 690	46 715	55 592	62 162	63 262	54 782	57 945	74 828	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
30 572	34 622	49 186	66 113	64 877	61 989	49 369	49 800	COMBUSTION INTERNE	4
25 077 384	27 421 791	29 605 714	31 718 799	33 507 037	30 415 530	31 432 152	31 645 255	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
2 397 004	2 637 975	2 654 160	2 711 522	2 627 243	2 474 936	2 735 845	2 470 255	PRODUCTION INDUSTRIEL	
343 231	434 088	458 367	460 239	556 891	528 793	506 371	577 358	HYDRAULIQUE	7
8 760	9 910	10 328	7 414	9 478	11 076	9 875	12 318	VAPEUR-CLASSIQUE	8
156 511	151 624	156 675	164 143	168 822	142 151	159 271	170 485	COMBUSTION INTERNE	9
2 910 506	3 233 597	3 294 675	3 343 318	3 362 434	3 155 956	3 411 362	3 230 416	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
19 012 520	21 177 019	22 923 382	24 572 638	25 175 379	22 514 702	23 365 058	22 784 562	PRODUCTION TOTALE	
6 063 821	5 730 563	6 827 945	6 880 533	7 663 173	6 872 129	7 152 826	8 863 541	HYDRAULIQUE	12
2 675 016	3 504 935	2 862 136	3 309 124	3 724 480	3 915 657	4 048 970	2 920 137	VAPEUR-CLASSIQUE	13
49 450	56 625	65 920	69 576	72 740	64 858	67 826	87 146	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
187 083	186 246	205 861	230 246	233 699	204 140	208 640	220 285	COMBUSTION INTERNE	15
27 987 890	30 655 388	32 900 389	35 062 117	36 869 471	33 571 486	34 843 514	34 875 671	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
...	RECEPTIONS	
64 865	134 152	164 488	146 408	184 538	183 152	303 603	200 952	AUTRES PROVINCES	18
64 865	134 152	164 488	146 408	184 538	183 152	303 603	200 952	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
...	LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
...	-EXCIDENT.	22
...	-TOTAL	23
715 432	701 404	212 557	463 073	429 165	476 851	575 015	159 254	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 762 734	2 957 212	3 233 875	2 577 886	2 524 946	2 512 158	2 523 229	2 113 412	-EXCIDENT.	25
3 478 166	3 658 616	3 446 432	3 040 959	2 954 111	2 983 009	3 098 244	2 272 666	-TOTAL	26
715 432	701 404	212 557	463 073	429 165	476 851	575 015	159 254	TOTAL	27
2 762 734	2 957 212	3 233 875	2 577 886	2 524 946	2 512 158	2 523 229	2 113 412	-REGULIERE	27
3 478 166	3 658 616	3 446 432	3 040 959	2 954 111	2 983 009	3 098 244	2 272 666	-EXCIDENT.	28
								-TOTAL	29
24 574 589	27 130 924	29 618 445	32 167 566	34 099 014	30 771 629	32 048 873	32 803 957	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
2 789 950	2 792 955	3 183 468	3 584 404	3 826 073	3 444 079	3 594 818	4 487 177	PRODUCTION DES SERVICES	
69 462	92 123	160 861	202 248	146 447	76 277	65 073	150 712	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
65	12	18	101	55	10	61	4	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
121	243	25	415	440	57	576	269	COMBUSTION INTERNE	4
2 859 598	2 885 333	3 344 372	3 787 168	3 973 015	3 520 423	3 660 528	4 638 162	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
35 714	43 765	37 605	42 399	36 619	35 156	36 426	35 481	PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 335	3 432	1 987	3 343	622	3 098	2 023	2 757	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
37 049	47 197	39 592	45 742	37 241	38 254	38 449	38 238	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
2 825 664	2 836 720	3 221 073	3 626 803	3 862 692	3 473 235	3 631 244	4 522 658	PRODUCTION TOTALE	
70 797	95 555	162 848	205 591	147 069	73 375	67 096	153 469	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
65	12	18	101	55	10	61	4	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
121	243	25	415	440	57	576	269	COMBUSTION INTERNE	15
2 896 647	2 932 530	3 383 964	3 832 910	4 010 256	3 558 677	3 698 977	4 676 400	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
2 402 617	2 268 070	2 664 976	2 997 240	3 168 148	2 792 146	2 863 281	3 783 070	LIVRAISONS	
1 374	1 629	1 850	2 556	2 683	2 269	2 463	2 700	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
2 403 991	2 269 699	2 666 826	2 999 796	3 170 831	2 794 415	2 865 744	3 785 770	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
2 402 617	2 268 070	2 664 976	2 997 240	3 168 148	2 792 146	2 863 281	3 783 070	TOTAL	27
1 374	1 629	1 850	2 556	2 683	2 269	2 463	2 700	-REGULIERE	27
2 403 991	2 269 699	2 666 826	2 999 796	3 170 831	2 794 415	2 865 744	3 785 770	-EXCIDENT.	28
								-TOTAL	29
492 656	662 831	717 138	833 114	839 425	764 265	833 233	890 630	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	AVR. 1982	MAY 1982	JUN 1982	JUL. 1982	AOCT 1982
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	32 730	9 685	34 264	461	-408	28	-222	1 631
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	150	17	174	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	133	126	201	-10	-27	-11	-21	144
6 TOTAL	33 013	9 828	34 639	451	-435	17	-243	1 775
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	32 730	9 685	34 264	461	-408	28	-222	1 631
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	150	17	174	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	133	126	201	-10	-27	-11	-21	144
17 TOTAL	33 013	9 828	34 639	451	-435	17	-243	1 775
RECEIPTS								
18 PROVINCES	96 043	123 493	475 995	39 341	40 899	38 839	43 327	41 912
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	96 043	123 493	475 995	39 341	40 899	38 839	43 327	41 912
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	129 056	133 321	510 634	39 792	40 464	38 856	43 084	43 687
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	355 959	260 186	1 001 997	107 565	129 995	71 030	71 321	47 320
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 470 928	1 512 896	5 292 060	397 671	349 399	401 253	400 985	438 527
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	407	-192	1 139	-76	120	490	-19	285
6 TOTAL	1 827 294	1 772 890	6 295 196	505 160	479 514	472 773	472 287	486 132
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 543	9 046	38 566	3 604	3 559	3 351	3 299	3 213
8 STEAM-CONVENTIONAL	72 004	66 014	247 003	37 129	24 160	19 008	21 006	21 316
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	83 347	75 060	285 569	40 733	27 719	22 359	24 305	24 529
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	366 502	269 232	1 040 563	111 169	133 554	74 381	74 620	50 533
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 543 732	1 578 910	5 539 063	434 800	373 559	420 261	421 991	459 843
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	407	-192	1 139	-76	120	490	-19	285
17 TOTAL	1 910 641	1 847 950	6 580 765	545 893	507 233	495 132	496 592	510 661
RECEIPTS								
18 PROVINCES	33 469	59 604	216 127	35 508	30 907	9 386	10 508	6 862
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	33 469	59 604	216 127	35 508	30 907	9 386	10 508	6 862
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	2 284	26 025	-	4 856	-	50	-
22 -SECONDARY	32 528	41 813	106 905	5 343	-	9 018	8 866	12 223
23 -TOTAL	32 528	44 097	132 930	5 343	4 856	9 018	8 916	12 223
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	2 284	26 025	-	4 856	-	50	-
28 -SECONDARY	32 528	41 813	106 905	5 343	-	9 018	8 866	12 223
29 -TOTAL	32 528	44 097	132 930	5 343	4 856	9 018	8 916	12 223
30 TOTAL AVAILABLE	1 911 582	1 863 457	6 663 962	576 058	533 284	495 500	498 184	505 300

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1983

SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	MAR. 1982	
SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	MARS 1982	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
-215	-90	575	-226	806	3 205	674	6 120	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	24	-	-	17	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-23	65	-97	48	39	127	-40	-58	COMBUSTION INTERNE 4
-238	-1	478	-178	862	3 332	634	6 062	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
-215	-90	575	-226	806	3 205	674	6 120	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	24	-	-	17	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-23	65	-97	48	39	127	-40	-58	COMBUSTION INTERNE 15
-238	-1	478	-178	862	3 332	634	6 062	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
42 701	42 810	42 830	47 293	45 748	32 982	44 763	37 687	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
42 701	42 810	42 830	47 293	45 748	32 982	44 763	37 687	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
42 463	42 809	43 308	47 115	46 610	41 314	45 397	43 749	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
51 570	49 109	60 613	57 515	84 997	73 402	96 787	122 520	PRODUCTION DES SERVICES
421 931	460 152	435 277	515 937	525 144	485 936	501 816	474 571	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
88	12	-73	-95	-44	-26	-122	-137	COMBUSTION INTERNE 4
473 589	509 273	495 817	573 357	610 097	564 312	598 481	596 954	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 976	2 962	2 598	2 461	2 985	2 892	3 169	3 575	PRODUCTION INDUSTRIEL
13 218	10 384	13 148	14 830	25 354	21 507	19 153	27 206	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
16 194	13 346	15 746	17 291	28 339	24 399	22 322	30 781	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
54 546	52 071	63 211	59 976	87 982	81 294	99 956	126 095	PRODUCTION TOTALE
435 149	470 536	448 425	530 767	550 498	507 443	520 969	501 777	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
88	12	-73	-95	-44	-26	-122	-137	COMBUSTION INTERNE 15
489 783	522 619	511 563	590 648	638 436	588 711	620 803	627 735	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
8 246	13 191	37 403	30 647	22 753	17 099	19 752	11 968	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
8 246	13 191	37 403	30 647	22 753	17 099	19 752	11 968	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
7 907	13 212	-	-	1 704	400	180	-	LIVRAISONS
10 490	6 800	9 841	11 796	12 763	13 040	16 010	11 962	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
18 397	20 012	9 841	11 796	14 467	13 440	16 190	11 962	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
7 907	13 212	-	-	1 704	400	180	-	TOTAL -REGULIERE 27
10 490	6 800	9 841	11 796	12 763	13 040	16 010	11 962	-EXCENDENT. 29
18 397	20 012	9 841	11 796	14 467	13 440	16 190	11 962	-TOTAL 29
479 632	515 798	539 125	609 499	646 722	592 370	624 365	627 741	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1963

	CUM. 1962	CUM. 1963	YEAR 1962	APR. 1962	MAY 1962	JUNE 1962	JULY 1962	AUG. 1962
NEW BRUNSWICK	CUM. 1962	CUM. 1963	ANN. 1962	APR. 1962	MAY 1962	JUNE 1962	JULY 1962	AUG. 1962
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	388 033	607 171	2 545 479	376 496	459 054	165 661	104 758	105 466
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 913 283	1 078 579	4 979 439	279 511	200 933	264 195	370 678	304 388
3 STEAM-NUCLEAR	-	1 009 140	254 154	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	108	6	115	-	4	3	-	-
5 GAS TURBINE	14	-	14	-	-	-	-	-
6 TOTAL	2 301 438	2 694 896	7 779 201	656 007	659 991	429 859	475 436	409 854
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 081	12 411	68 426	4 950	8 815	7 695	5 811	5 473
8 STEAM-CONVENTIONAL	163 164	126 327	547 490	52 686	45 845	47 851	38 384	35 675
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	172 245	138 738	615 916	57 636	54 660	55 546	44 195	41 148
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	397 114	619 582	2 613 905	381 446	467 869	173 356	110 569	110 939
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 076 447	1 204 906	5 526 929	332 197	246 778	312 046	409 062	340 063
14 STEAM-NUCLEAR	-	1 009 140	254 154	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	108	6	115	-	4	3	-	-
16 GAS TURBINE	14	-	14	-	-	-	-	-
17 TOTAL	2 473 683	2 833 634	8 395 117	713 643	714 651	485 405	519 631	451 002
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 003 481	1 067 949	3 745 701	307 626	253 853	304 867	290 648	286 825
19 UNITED STATES	24 849	7 913	77 035	4 590	12 052	4 420	8 210	13 700
20 TOTAL	1 028 330	1 075 862	3 822 736	312 216	265 905	309 287	298 858	300 525
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	18 728	31 114	89 120	6 727	765	5 730	14 200	7 099
22 -SECONDARY	110 824	151 983	603 042	68 122	71 041	42 495	39 635	41 675
23 -TOTAL	129 552	183 097	692 162	74 849	71 806	48 225	53 835	48 774
24 UNITED STATES -FIRM	290 862	422 592	983 504	71 983	75 709	62 292	81 526	42 901
25 -SECONDARY	529 473	918 791	2 045 553	166 689	168 529	89 611	95 983	95 876
26 -TOTAL	820 335	1 341 383	3 035 088	238 672	250 269	151 903	177 419	138 777
27 TOTAL -FIRM	309 590	453 706	1 072 624	78 710	76 474	68 022	95 726	50 000
28 -SECONDARY	640 297	1 070 774	2 648 595	234 811	239 570	132 106	135 528	137 551
29 -TOTAL	949 887	1 524 480	3 727 250	313 521	322 075	200 128	231 254	187 551
30 TOTAL AVAILABLE	2 552 126	2 385 016	8 490 603	712 338	658 481	594 564	587 235	563 976
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	25 179 631	25 735 373	82 522 133	6 988 096	6 186 965	5 441 459	4 980 873	5 283 026
2 STEAM-CONVENTIONAL	34 965	-17 669	-10 539	-7 973	-6 006	-3 094	-1 677	-4 344
3 STEAM-NUCLEAR	-	784 204	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	55 573	52 388	168 674	16 015	13 648	10 503	8 713	7 840
5 GAS TURBINE	-1 129	-1 407	-3 727	-418	-259	-243	-180	-204
6 TOTAL	25 269 040	26 552 889	82 676 541	6 995 720	6 194 348	5 448 625	4 987 729	5 286 318
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 086 416	4 652 937	17 301 737	1 318 646	1 393 570	1 426 846	1 479 131	1 517 070
8 STEAM-CONVENTIONAL	14 825	7 704	41 217	3 113	3 338	2 846	2 308	2 035
9 INTERNAL COMBUSTION	1	-	19	-	1	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 101 142	4 660 641	17 342 973	1 321 759	1 396 909	1 429 692	1 481 439	1 519 105
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	29 265 947	30 388 310	99 823 870	8 306 742	7 580 535	6 868 305	6 460 004	6 800 096
13 STEAM-CONVENTIONAL	249 790	-9 965	30 678	-4 860	-2 668	-248	631	-2 309
14 STEAM-NUCLEAR	-	784 204	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	55 574	52 388	168 693	16 015	13 649	10 503	8 713	7 840
16 GAS TURBINE	-1 129	-1 407	-3 727	-418	-259	-243	-180	-204
17 TOTAL	29 370 182	31 213 530	100 019 514	8 317 479	7 591 257	6 878 317	6 469 168	6 805 423
RECEIPTS								
18 PROVINCES	11 065 848	8 851 680	35 832 600	3 396 688	2 696 790	2 685 577	2 817 423	2 816 191
19 UNITED STATES	2 759	2 822	7 311	793	486	394	344	309
20 TOTAL	11 068 607	8 854 502	35 839 911	3 397 481	2 697 276	2 685 971	2 817 767	2 816 500
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	129 954	992 606	2 714 170	344 422	371 274	352 000	333 568	217 867
22 -SECONDARY	2 097 943	1 877 431	6 671 758	495 913	388 252	501 257	474 994	483 089
23 -TOTAL	2 227 896	2 870 037	9 385 928	840 335	759 526	853 257	808 562	700 956
24 UNITED STATES -FIRM	94	-	3 068 598	354 238	409 429	334 315	507 721	525 826
25 -SECONDARY	2 056 232	2 394 103	5 467 861	303 789	332 725	118 121	233 871	306 147
26 -TOTAL	2 056 326	2 394 103	8 536 459	658 027	742 154	552 436	741 592	831 973
27 TOTAL -FIRM	130 047	992 606	5 782 768	698 660	780 703	686 315	841 289	743 693
28 -SECONDARY	4 154 175	4 271 534	12 139 619	799 702	720 977	719 378	708 865	789 236
29 -TOTAL	4 284 222	5 264 140	17 922 387	1 498 362	1 501 680	1 405 693	1 550 154	1 532 929
30 TOTAL AVAILABLE	36 154 567	34 803 892	117 937 038	10 216 598	8 786 853	8 158 595	7 736 781	8 088 994

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1983

SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	MAR. 1982		
SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	MARS 1982		
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								PRODUCTION DES SERVICES	
191 912	151 652	316 185	286 262	208 206	153 379	245 586	114 440	HYDRAULIQUE	1
295 547	563 800	381 356	405 748	330 284	382 884	365 411	650 487	VAPEUR-CLASSIQUE	2
- 4	2 051	76 905	175 194	338 601	344 832	325 707	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	- 5	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
487 463	717 503	774 446	867 204	877 097	881 095	936 704	764 932	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
7 453	5 106	6 796	7 246	4 462	3 328	4 621	2 341	HYDRAULIQUE	7
36 821	51 200	40 438	35 426	43 517	42 054	40 756	56 495	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
44 274	56 306	47 234	42 672	47 979	45 382	45 377	58 836	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
199 365	156 758	322 981	293 508	212 668	156 707	250 207	116 781	HYDRAULIQUE	12
332 368	615 000	421 794	441 174	373 801	424 938	406 167	706 982	VAPEUR-CLASSIQUE	13
- 4	2 051	76 905	175 194	338 601	344 832	325 707	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	- 6	-	-	- 5	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
531 737	773 809	821 680	909 876	925 076	926 477	982 081	823 768	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
292 560	341 647	330 759	333 435	352 166	339 832	375 951	345 662	AUTRES PROVINCES	18
3 363	772	4 260	819	883	1 944	5 086	6 993	ETATS-UNIS	19
295 923	342 419	335 019	334 254	353 049	341 776	381 037	352 655	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
6 336	13 423	2 559	13 553	10 145	9 592	11 377	8 578	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
44 611	42 578	77 674	64 387	58 356	40 489	53 138	41 077	-EXCENDENT.	22
50 947	56 001	80 233	77 940	68 501	50 081	64 515	49 655	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
68 746	88 278	109 580	91 627	59 235	151 025	212 332	97 138	-EXCENDENT.	25
131 044	243 679	241 851	282 908	349 823	278 894	290 074	206 662	-TOTAL	26
199 790	331 957	351 431	374 535	409 058	429 919	502 406	303 800		
								TOTAL	
75 082	101 701	112 139	105 180	69 380	160 617	223 709	105 716	-REGULIERE	27
175 655	286 257	319 525	347 295	408 179	319 383	343 212	247 739	-EXCENDENT.	28
250 737	387 958	431 664	452 475	477 559	480 000	566 921	353 455	-TOTAL	29
576 923	728 270	725 035	791 655	800 566	788 253	796 197	822 968	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
								PRODUCTION DES SERVICES	
5 674 762	6 979 383	7 509 281	8 298 637	9 236 438	8 230 416	8 268 519	7 664 820	HYDRAULIQUE	1
-5 413	-8 295	-7 686	-1 016	-8 830	-589	-8 250	14 040	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	44 853	323 887	410 464	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
10 153	12 458	14 669	19 102	20 690	14 913	16 785	19 029	COMBUSTION INTERNE	4
-230	-307	-373	-384	-554	-450	-403	-	TURBINES A GAZ	5
5 679 272	6 983 239	7 515 891	8 316 359	9 292 597	8 573 177	8 687 115	7 697 889	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 452 158	1 541 499	1 531 888	1 554 613	1 581 221	1 448 457	1 623 259	1 358 473	HYDRAULIQUE	7
3 480	2 911	2 960	3 401	2 932	2 227	2 345	5 291	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	17	-	-	-	-	-	1	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 455 638	1 544 427	1 534 848	1 558 014	1 584 153	1 450 684	1 625 804	1 363 765	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
7 126 920	8 520 882	9 041 169	9 853 270	10 817 659	9 678 873	9 891 778	9 023 293	HYDRAULIQUE	12
-1 933	-5 384	-4 726	2 385	-5 898	1 638	-5 705	19 331	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	44 853	323 887	410 464	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
10 153	12 475	14 669	19 102	20 690	14 913	16 785	19 030	COMBUSTION INTERNE	15
-230	-307	-373	-384	-554	-450	-403	-	TURBINES A GAZ	16
7 134 910	8 527 666	9 050 739	9 874 373	10 876 750	10 023 861	10 312 919	9 061 654	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
2 404 374	2 270 123	2 667 370	3 012 216	3 190 837	2 794 567	2 866 276	3 787 494	AUTRES PROVINCES	18
390	421	634	781	926	1 057	839	896	ETATS-UNIS	19
2 404 764	2 270 544	2 668 004	3 012 997	3 191 763	2 795 624	2 867 115	3 788 390	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
201 392	233 800	257 555	272 339	355 271	341 157	296 178	46 015	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
521 818	504 604	610 679	593 209	592 335	549 196	735 900	756 482	-EXCENDENT.	22
723 210	738 404	868 234	865 548	947 606	890 353	1 032 078	802 497	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
486 538	450 351	23	63	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
272 770	439 975	686 449	617 782	751 064	813 439	829 600	592 017	-TOTAL	26
759 308	890 326	686 472	617 845	751 064	813 439	829 600	592 017		
								TOTAL	
687 930	684 151	257 578	272 402	355 271	341 157	296 178	46 015	-REGULIERE	27
794 588	944 579	1 297 128	1 210 991	1 343 399	1 362 635	1 565 500	1 348 499	-EXCENDENT.	28
1 482 518	1 628 730	1 554 706	1 483 393	1 698 670	1 703 792	1 861 678	1 394 514	-TOTAL	29
8 057 156	9 169 480	10 164 037	11 403 977	12 369 843	11 115 693	11 318 356	11 455 530	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982
ONTARIO								
				MWH				
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	8 296 749	10 107 795	35 765 853	2 973 780	3 385 650	2 933 151	2 876 323	2 612 472
2 STEAM-CONVENTIONAL	13 892 195	9 191 175	34 734 825	2 671 660	2 095 296	1 994 218	2 268 796	2 360 934
3 STEAM-NUCLEAR	9 054 517	9 895 763	35 913 396	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170
4 INTERNAL COMBUSTION	109	48	282	39	8	21	14	43
5 GAS TURBINE	2 703	4 295	14 273	1 032	1 096	943	1 062	1 871
6 TOTAL	31 246 673	29 199 076	106 428 629	8 768 915	8 087 216	7 663 377	8 081 833	8 338 490
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	409 405	511 838	1 714 243	151 088	161 830	135 025	126 170	114 314
8 STEAM-CONVENTIONAL	375 003	299 342	1 133 344	92 977	104 185	96 023	73 823	79 610
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	267 963	247 690	1 016 682	81 971	85 043	102 184	94 784	79 183
11 TOTAL	1 052 371	1 058 870	3 864 269	326 036	351 058	333 232	294 777	273 107
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	8 706 154	10 619 633	37 480 096	3 124 868	3 547 480	3 068 176	3 002 493	2 726 786
13 STEAM-CONVENTIONAL	14 267 198	9 490 517	35 868 169	2 764 637	2 199 481	2 090 241	2 342 619	2 440 544
14 STEAM-NUCLEAR	9 054 917	9 895 763	35 913 396	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170
15 INTERNAL COMBUSTION	109	48	282	39	8	21	14	43
16 GAS TURBINE	270 666	251 985	1 030 955	83 003	86 139	103 127	95 846	81 054
17 TOTAL	32 299 044	30 257 946	110 292 898	9 094 951	8 438 274	7 996 609	8 376 610	8 611 597
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 546 282	1 931 137	6 845 183	655 298	616 879	678 545	620 473	511 613
19 UNITED STATES	136 613	121 984	404 841	13 672	14 575	30 106	28 796	14 360
20 TOTAL	1 682 895	2 053 121	7 250 024	668 970	631 454	708 651	649 269	525 973
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	36 101	24 679	59 581	4 747	500	108	383	1 423
23 -TOTAL	36 101	24 679	59 581	4 747	500	108	383	1 423
24 UNITED STATES-FIRM	171 448	1 054 184	1 200 916	66 097	70 635	78 755	84 515	88 921
25 -SECONDARY	2 954 581	1 994 800	9 967 146	829 982	780 851	622 851	821 475	946 453
26 -TOTAL	3 126 029	3 048 984	11 168 062	896 079	851 486	701 606	905 990	1 035 374
27 TOTAL -FIRM	171 448	1 054 184	1 200 916	66 097	70 635	78 755	84 515	88 921
28 -SECONDARY	2 990 642	2 019 479	10 026 727	834 729	781 351	622 959	821 858	947 876
29 -TOTAL	3 162 130	3 073 663	11 227 643	900 826	851 986	701 714	906 373	1 036 797
30 TOTAL AVAILABLE	30 819 809	29 237 404	106 315 279	8 863 095	8 217 742	8 003 546	8 119 506	8 100 773
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	4 894 729	5 915 192	20 495 292	1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 485 887	1 595 025
2 STEAM-CONVENTIONAL	188 461	71 629	178 098	-195	-1 039	-960	497	-892
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	13 694	13 749	47 166	3 858	3 541	3 388	3 091	3 575
5 GAS TURBINE	6	1	22	2	1	3	3	3
6 TOTAL	5 096 890	6 000 571	20 720 578	1 454 821	1 875 775	1 496 917	1 489 475	1 597 711
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	21 650	14 310	53 580	5 740	1 560	1 650	4 370	1 320
9 INTERNAL COMBUSTION	1 478	1 380	4 519	466	367	374	38	116
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	23 128	15 690	58 099	6 206	1 927	2 024	4 408	1 436
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	4 894 729	5 915 192	20 495 292	1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 485 887	1 595 025
13 STEAM-CONVENTIONAL	210 111	85 939	231 678	5 545	521	690	4 867	428
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	15 172	15 129	51 685	4 324	3 908	3 762	3 129	3 691
16 GAS TURBINE	6	1	22	2	1	3	3	3
17 TOTAL	5 120 018	6 016 261	20 778 677	1 461 027	1 877 702	1 498 941	1 493 883	1 599 147
RECEIPTS								
18 PROVINCES	292 762	359 686	1 088 501	73 896	83 094	72 618	57 169	81 709
19 UNITED STATES	171 970	1 087	214 381	32 539	320	1 626	342	336
20 TOTAL	464 732	360 773	1 302 882	106 435	83 414	74 244	58 511	82 045
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	322 532	71 442	815 913	193 538	57 786	42 454	38 742	35 393
22 -SECONDARY	326 876	434 298	1 644 514	69 920	167 500	175 595	136 183	143 724
23 -TOTAL	649 408	505 740	2 460 427	263 458	225 286	218 049	174 925	179 117
24 UNITED STATES-FIRM	799	448	500 873	125	74 905	89 769	108 190	80 484
25 -SECONDARY	423 603	1 701 710	4 754 039	214 139	599 736	319 831	341 682	473 328
26 -TOTAL	424 402	1 702 158	5 254 912	214 264	674 641	409 600	449 872	553 812
27 TOTAL -FIRM	323 331	71 890	1 316 786	193 663	132 691	132 223	146 932	115 877
28 -SECONDARY	750 479	2 136 008	6 398 553	284 059	767 236	495 426	477 865	617 052
29 -TOTAL	1 073 810	2 207 898	7 715 339	477 722	899 927	627 649	624 797	732 929
30 TOTAL AVAILABLE	4 510 940	4 169 136	14 366 220	1 089 740	1 061 189	945 536	927 597	948 263

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1983

SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	MAR. 1982	
SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	MARS 1982	ONTARIO
M.W.H								
2 575 686	3 075 183	3 414 606	3 622 253	3 550 871	3 136 787	3 420 137	2 880 670	PRODUCTION DES SERVICES
2 570 690	1 713 498	2 701 483	2 466 055	3 278 304	2 862 997	3 049 874	4 292 705	HYDRAULIQUE 1
2 675 012	3 502 884	2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 241 938	3 312 799	2 920 137	VAPEUR-CLASSIQUE 2
10	3	25	10	18	27	3	137	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
517	865	1 420	2 764	2 085	1 370	840	1 014	COMBUSTION INTERNE 4
7 821 915	8 292 433	8 902 765	9 225 012	10 172 304	9 243 119	9 783 653	10 094 604	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
126 545	156 129	157 693	176 044	180 729	157 743	173 366	142 286	PRODUCTION INDUSTRIEL
66 120	81 183	75 560	88 860	98 175	94 409	106 758	131 588	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
72 284	72 422	77 348	83 500	94 094	68 835	84 761	82 880	COMBUSTION INTERNE 9
264 949	309 734	310 601	348 404	372 998	320 987	364 885	356 754	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
2 702 231	3 231 312	3 572 299	3 798 297	3 731 600	3 294 530	3 593 503	3 022 956	PRODUCTION TOTALE
2 636 810	1 794 641	2 777 043	2 554 915	3 376 479	2 957 406	3 156 632	4 424 293	HYDRAULIQUE 12
2 675 012	3 502 884	2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 241 938	3 312 799	2 920 137	VAPEUR-CLASSIQUE 13
10	3	25	10	18	27	3	137	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
72 801	73 287	78 768	86 264	96 179	70 205	85 601	83 894	COMBUSTION INTERNE 15
8 086 864	8 602 167	9 213 366	9 573 416	10 545 302	9 564 106	10 148 538	10 451 358	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
543 952	496 912	592 585	582 644	641 205	590 039	699 893	604 506	RECEPTIONS
36 582	55 878	25 700	48 559	61 232	27 005	33 747	13 896	AUTRES PROVINCES 18
580 534	552 790	618 285	631 203	702 437	617 044	733 640	618 402	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
441	640	1 033	14 205	21 216	1 491	1 972	1 882	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
441	640	1 033	14 205	21 216	1 491	1 972	1 882	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
85 037	84 603	101 267	369 638	368 307	324 457	361 420	60 790	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
766 670	827 859	933 580	482 844	641 964	651 459	701 377	931 410	-EXCIDENT. 25
851 707	912 462	1 034 847	852 482	1 010 271	975 916	1 062 797	992 200	-TOTAL 26
85 037	84 603	101 267	369 638	368 307	324 457	361 420	60 790	TOTAL -REGULIERE 27
767 111	828 499	934 613	497 049	663 180	652 950	703 349	933 292	-EXCIDENT. 29
852 148	913 102	1 035 880	866 687	1 031 487	977 407	1 064 769	994 082	-TOTAL 29
7 815 250	8 241 855	8 795 771	9 337 932	10 216 252	9 203 743	9 817 409	10 075 678	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
1 730 819	1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 649 610	PRODUCTION DES SERVICES
-355	-2 023	-2 620	-2 776	45 578	15 462	10 589	34 681	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 916	4 006	3 842	4 255	4 617	4 508	4 624	4 653	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
2	3	2	2	-	-	1	3	COMBUSTION INTERNE 4
1 734 382	1 987 803	1 973 759	2 013 045	2 047 549	1 931 980	2 021 042	1 688 947	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
4 730	4 280	2 680	5 600	5 850	4 610	3 850	7 550	HYDRAULIQUE 7
441	493	344	402	460	436	484	486	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
5 171	4 773	3 024	6 002	6 310	5 046	4 334	8 036	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
1 730 819	1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 649 610	PRODUCTION TOTALE
4 375	2 257	60	2 824	51 428	20 072	14 439	42 231	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 357	4 499	4 186	4 657	5 077	4 944	5 108	5 139	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
52	3	2	2	-	-	1	3	COMBUSTION INTERNE 15
1 739 553	1 992 576	1 976 783	2 019 047	2 053 859	1 937 026	2 025 376	1 696 983	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
97 864	101 448	104 553	123 388	127 191	126 745	105 750	94 815	RECEPTIONS
1	108	2 009	4 130	831	-	256	26 023	AUTRES PROVINCES 18
97 865	101 556	106 562	127 518	128 022	126 745	106 006	120 838	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
46 771	44 568	19 219	14 910	23 602	27 421	20 419	141 970	LIVRAISONS
158 899	158 814	144 913	162 090	126 955	129 858	177 485	55 988	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
205 670	203 382	164 132	177 000	150 557	157 279	197 904	197 958	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
74 250	72 080	125	146	165	163	120	134	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
547 172	671 658	635 484	527 406	572 932	589 096	542 682	182 457	-EXCIDENT. 25
621 422	743 738	635 609	527 552	573 097	586 259	542 802	182 591	-TOTAL 26
121 021	116 648	19 344	15 056	23 767	27 584	20 539	142 104	TOTAL -REGULIERE 27
706 071	830 472	780 397	689 496	699 887	715 954	720 167	238 445	-EXCIDENT. 29
827 092	947 120	799 741	704 552	723 654	743 538	740 706	380 549	-TOTAL 29
1 010 326	1 147 012	1 283 604	1 442 013	1 458 227	1 320 233	1 390 676	1 437 272	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982
SASKATCHEWAN								
MWh								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	687 816	730 612	2 279 715	177 078	165 528	159 662	200 473	149 573
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 041 138	1 901 890	7 101 722	506 489	512 027	496 350	452 662	536 231
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	2 688	2 718	8 588	704	555	649	535	587
5 GAS TURBINE	22 216	3 986	60 969	136	3 888	3 598	3 609	3 591
6 TOTAL	2 753 858	2 639 206	9 450 994	684 407	681 998	660 259	657 279	689 982
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	23 933	15 982	80 271	7 402	7 836	7 563	6 589	5 975
8 STEAM-CONVENTIONAL	89 391	92 440	307 528	24 712	16 635	27 127	18 747	29 437
9 INTERNAL COMBUSTION	3 504	68	4 140	583	27	7	5	2
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	116 828	108 490	391 939	32 697	24 498	34 697	25 341	35 414
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	711 749	746 594	2 359 986	184 480	173 364	167 225	207 062	155 548
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 130 529	1 994 330	7 409 250	531 201	528 662	523 477	471 409	565 668
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	6 192	2 786	12 728	1 287	582	656	540	589
16 GAS TURBINE	22 216	3 986	60 969	136	3 888	3 598	3 609	3 591
17 TOTAL	2 870 686	2 747 696	9 842 933	717 104	706 496	694 956	682 620	725 396
RECEIPTS								
18 PROVINCES	360 069	421 708	1 388 401	146 212	118 936	96 912	81 282	93 858
19 UNITED STATES	-	51 100	30 900	200	2 200	2 000	2 200	2 300
20 TOTAL	360 069	472 808	1 419 301	146 412	121 136	98 912	83 482	96 158
DELIVERIES								
21 PROVINCES	841	764	3 207	101	78	98	71	139
22 -SECONDARY	291 956	355 697	1 084 053	73 896	83 080	72 589	57 097	80 730
23 -TOTAL	292 797	356 461	1 087 260	73 997	83 158	72 687	57 168	80 869
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	33 200	-	13 150	2 050	10 900	2 000
25 -SECONDARY	-	4 400	26 600	200	2 050	2 350	1 900	2 400
26 -TOTAL	-	4 400	59 800	200	15 200	4 400	12 800	4 400
27 TOTAL	841	764	36 407	101	13 228	2 148	10 971	2 139
28 -SECONDARY	291 956	360 097	1 110 653	74 096	85 130	74 939	58 997	83 130
29 -TOTAL	292 797	360 861	1 147 060	74 197	98 358	77 087	69 968	85 269
30 TOTAL AVAILABLE	2 937 958	2 859 643	10 115 174	789 319	729 274	716 781	696 134	736 285
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	334 758	402 984	1 590 392	85 036	79 845	178 702	263 834	111 267
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 109 367	6 063 636	22 476 004	1 757 513	1 733 397	1 662 107	1 608 021	1 807 610
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	11 230	13 678	36 551	3 418	2 739	2 274	2 569	2 497
5 GAS TURBINE	189 564	176 904	534 522	37 700	33 971	34 713	41 711	35 103
6 TOTAL	6 644 919	6 651 202	24 637 469	1 883 667	1 849 952	1 877 796	1 916 135	1 956 477
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	405 079	403 593	1 620 775	133 783	129 110	129 183	140 013	139 288
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	249 826	222 554	971 266	87 412	82 310	74 230	72 788	81 301
11 TOTAL	654 905	626 147	2 592 041	221 195	211 420	203 413	212 801	220 589
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	334 758	402 984	1 590 392	85 036	79 845	178 702	263 834	111 267
13 STEAM-CONVENTIONAL	6 514 446	6 464 229	24 096 779	1 891 296	1 862 507	1 791 290	1 748 034	1 946 898
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	11 230	13 678	36 551	3 418	2 739	2 274	2 569	2 497
16 GAS TURBINE	439 390	399 458	1 505 788	125 112	116 281	108 943	114 499	116 404
17 TOTAL	7 299 824	7 277 349	27 229 510	2 104 862	2 061 372	2 081 209	2 128 936	2 177 066
RECEIPTS								
18 PROVINCES	98 369	74 088	446 705	51 120	52 346	49 991	47 175	47 749
19 UNITED STATES	691	556	2 377	176	172	183	175	203
20 TOTAL	99 060	74 644	449 082	51 296	52 518	50 174	47 350	47 952
DELIVERIES								
21 PROVINCES	14 558	53 873	64 387	18	23	-	-	-
22 -SECONDARY	32 323	-	124 375	16 939	14 757	15 274	15 967	13 280
23 -TOTAL	46 881	53 873	188 762	16 957	14 780	15 274	15 967	13 280
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	14 558	53 873	64 387	18	23	-	-	-
28 -SECONDARY	32 323	-	124 375	16 939	14 757	15 274	15 967	13 280
29 -TOTAL	46 881	53 873	188 762	16 957	14 780	15 274	15 967	13 280
30 TOTAL AVAILABLE	7 352 003	7 298 120	27 489 830	2 139 201	2 099 110	2 116 109	2 160 319	2 211 738

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1983

SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	MAR. 1982		
SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	MAR. 1982		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								PRODUCTION DES SERVICES	
147 514	171 699	190 574	229 798	269 672	247 721	213 219	210 177	HYDRAULIQUE	1
553 531	589 851	685 197	728 246	705 439	586 239	610 212	639 416	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
611	612	714	933	930	894	894	926	COMBUSTION INTERNE	4
3 019	3 683	13 605	3 624	1 049	16	2 921	186	TURBINES A GAZ	5
704 675	765 845	890 090	962 601	977 090	834 870	827 246	850 705	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
5 083	4 718	5 362	5 810	5 789	5 769	4 404	7 984	HYDRAULIQUE	7
14 070	29 165	33 521	24 723	31 759	28 909	31 772	30 727	VAPEUR-CLASSIQUE	8
9	-	4	-	34	34	-	1 092	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
19 162	33 883	38 886	30 533	37 582	34 732	36 176	39 803	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
152 597	176 417	195 936	235 608	275 461	253 510	217 623	218 161	HYDRAULIQUE	12
567 601	619 016	718 718	752 969	737 198	615 148	641 984	670 143	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
620	612	717	933	964	928	894	2 018	COMBUSTION INTERNE	15
3 019	3 683	13 605	3 624	1 049	16	2 921	186	TURBINES A GAZ	16
723 837	799 728	928 976	993 134	1 014 672	869 602	863 422	890 508	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
110 765	123 239	118 863	138 265	119 259	131 661	170 788	62 249	AUTRES PROVINCES	18
2 600	2 200	9 600	7 600	2 300	21 600	27 200	-	ETATS-UNIS	19
113 365	125 439	128 463	145 865	121 559	153 261	197 988	62 249	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
369	257	818	435	367	162	235	115	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
97 806	101 232	104 064	121 603	125 981	125 406	104 310	94 657	-EXCENDENT.	22
98 175	101 489	104 882	122 038	126 348	125 568	104 545	94 772	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 500	5 700	7 200	2 300	2 500	1 200	700	-	-EXCENDENT.	25
2 500	10 400	7 200	2 300	2 500	1 200	700	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
369	5 357	818	435	367	162	235	115	-REGULIERE	27
100 306	106 932	111 264	123 903	128 481	126 606	105 010	94 657	-EXCENDENT.	28
100 675	112 289	112 082	124 338	128 848	126 768	105 245	94 772	-TOTAL	29
736 527	812 878	945 357	1 014 661	1 007 383	896 093	956 165	857 985	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
113 751	129 821	132 686	160 692	170 429	119 944	112 611	86 947	HYDRAULIQUE	1
1 801 784	1 874 529	2 015 344	2 106 332	2 083 322	1 926 089	2 051 225	2 023 164	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 374	2 508	2 699	4 243	3 600	3 432	3 646	3 488	COMBUSTION INTERNE	4
29 408	32 631	37 277	62 444	64 643	64 044	48 217	50 976	TURBINES A GAZ	5
1 947 317	2 039 489	2 188 006	2 333 711	2 321 994	2 113 509	2 215 699	2 164 575	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
117 055	126 046	153 683	147 535	139 929	128 049	135 615	127 866	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
84 227	79 202	79 327	80 643	74 728	73 316	74 510	87 605	TURBINES A GAZ	10
201 282	205 248	233 010	228 178	214 657	201 365	210 125	215 471	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
113 751	129 821	132 686	160 692	170 429	119 944	112 611	86 947	HYDRAULIQUE	12
1 918 839	2 000 575	2 169 027	2 253 867	2 223 251	2 054 138	2 186 840	2 151 030	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
2 374	2 508	2 699	4 243	3 600	3 432	3 646	3 488	COMBUSTION INTERNE	15
113 635	111 833	116 604	143 087	139 371	137 360	122 727	138 581	TURBINES A GAZ	16
2 148 599	2 244 737	2 421 016	2 561 889	2 536 651	2 314 874	2 425 824	2 380 046	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
24 756	22 578	28 642	23 979	18 960	21 412	33 716	56 701	AUTRES PROVINCES	18
166	180	213	218	193	195	168	201	ETATS-UNIS	19
24 922	22 758	28 855	24 197	19 153	21 607	33 884	56 902	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
39	17 129	16 851	15 769	19 549	18 216	16 108	19	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
15 835	-	-	-	-	-	-	16 996	-EXCENDENT.	22
15 874	17 129	16 851	15 769	19 549	18 216	16 108	17 015	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
39	17 129	16 851	15 769	19 549	18 216	16 108	19	-REGULIERE	27
15 835	-	-	-	-	-	-	16 996	-EXCENDENT.	28
15 874	17 129	16 851	15 769	19 549	18 216	16 108	17 015	-TOTAL	29
2 157 647	2 250 366	2 433 020	2 570 347	2 536 255	2 318 265	2 443 600	2 419 933	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982
BRITISH COLUMBIA								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	10 454 314	8 473 952	36 525 994	2 674 768	2 434 750	2 009 979	2 221 262	3 262 121
2 STEAM-CONVENTIONAL	492	-545	20 489	-135	-523	-256	-111	-73
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	47 773	39 942	148 298	12 709	11 737	10 006	8 789	9 250
5 GAS TURBINE	-1 557	-8 351	-23 852	-2 134	-2 880	-2 736	-2 558	-1 771
6 TOTAL	10 501 022	8 504 998	36 670 927	2 685 208	2 443 084	2 016 993	2 227 382	3 269 527
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 590 871	2 522 139	9 601 074	874 940	742 313	625 045	555 388	734 734
8 STEAM-CONVENTIONAL	576 450	576 582	1 799 891	155 405	175 504	168 284	113 721	122 727
9 INTERNAL COMBUSTION	29 844	26 787	105 522	9 802	9 296	8 957	5 260	7 679
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	3 197 165	3 125 508	11 521 632	1 040 147	927 113	802 286	674 369	865 140
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	13 045 185	10 996 091	46 127 066	3 549 708	3 177 063	2 635 024	2 776 650	3 996 855
13 STEAM-CONVENTIONAL	576 942	576 037	1 820 380	155 270	174 981	168 028	113 610	122 654
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	77 617	66 729	253 820	22 511	21 033	18 963	14 049	16 929
16 GAS TURBINE	-1 557	-8 351	-23 852	-2 134	-2 880	-2 736	-2 558	-1 771
17 TOTAL	13 698 187	11 630 506	48 192 559	3 725 355	3 370 197	2 819 279	2 901 751	4 134 667
RECEIPTS								
18 PROVINCES	46 881	50 292	188 762	16 957	14 780	15 274	15 967	13 280
19 UNITED STATES	265 291	491 831	2 118 752	238 927	355 816	545 196	386 438	20 355
20 TOTAL	316 172	542 123	2 307 514	255 884	370 596	560 470	402 405	33 635
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 916	1 748	52 256	471	327	327	343	15 360
22 -SECONDARY	94 612	69 799	391 242	50 548	51 941	49 566	46 761	32 250
23 -TOTAL	97 528	71 547	443 498	51 019	52 268	49 893	47 104	47 610
24 UNITED STATES-FIRM	4 280	3 807	13 839	1 091	868	750	868	968
25 -SECONDARY	1 411 950	546 529	6 157 579	312 369	138 813	28 888	155 728	904 955
26 -TOTAL	1 416 230	550 336	6 171 418	313 460	139 681	29 638	156 596	905 923
27 TOTAL	7 196	5 555	66 095	1 562	1 195	1 077	1 211	16 328
28 -SECONDARY	1 506 562	616 328	6 548 821	362 917	190 754	78 454	202 489	937 205
29 -TOTAL	1 513 758	621 883	6 614 916	364 479	191 949	79 531	203 700	953 533
30 TOTAL AVAILABLE	12 500 601	11 550 746	43 885 157	3 616 760	3 548 844	3 300 218	3 100 456	3 214 769
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	83 031	62 701	269 179	25 127	26 179	18 672	16 500	14 785
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	44 044	6 057	76 641	10 327	8 350	2 201	1 801	2 708
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	127 075	68 758	345 820	35 454	34 529	20 873	18 301	17 493
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	83 031	62 701	269 179	25 127	26 179	18 672	16 500	14 785
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	44 044	6 057	76 641	10 327	8 350	2 201	1 801	2 708
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	127 075	68 758	345 820	35 454	34 529	20 873	18 301	17 493
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	127 075	68 758	345 820	35 454	34 529	20 873	18 301	17 493

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1983

SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	MAR. 1982	
SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	MARS 1982	
M.W. H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 303 003	3 160 214	3 444 309	3 561 272	3 160 806	2 680 250	2 632 896	3 050 163	HYDRAULIQUE 1
8 628	12 930	-209	-254	-212	-164	-169	287	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
9 531	11 602	13 412	13 489	13 659	12 929	13 354	15 112	COMBUSTION INTERNE 4
-2 330	-2 570	-2 601	-2 715	-2 781	-3 149	-2 421	-2 453	TURBINES A GAZ 5
3 318 832	3 182 176	3 454 911	3 571 792	3 171 472	2 689 866	2 643 660	3 063 109	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
765 015	881 646	910 153	920 969	813 724	819 817	888 598	918 445	HYDRAULIQUE 7
91 402	125 487	134 390	136 521	208 753	203 930	163 899	187 878	VAPEUR-CLASSIQUE 8
8 306	9 395	9 975	7 008	8 438	9 128	9 221	10 367	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
864 723	1 016 528	1 069 663	1 064 498	1 030 915	1 032 875	1 061 718	1 116 690	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
4 068 018	4 041 860	4 354 462	4 482 241	3 974 530	3 500 067	3 521 494	3 968 608	HYDRAULIQUE 12
100 030	138 417	134 181	136 267	208 541	203 766	163 730	188 165	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
17 837	20 997	23 387	20 497	22 097	22 057	22 575	25 479	COMBUSTION INTERNE 15
-2 330	-2 570	-2 601	-2 715	-2 781	-3 149	-2 421	-2 453	TURBINES A GAZ 16
4 183 555	4 198 704	4 524 574	4 636 290	4 202 387	3 722 741	3 705 378	4 179 799	TOTAL 17
								RECEPTIONS
15 874	17 129	16 851	15 769	18 665	16 801	14 826	17 015	AUTRES PROVINCES 18
21 763	74 593	122 072	84 301	118 173	137 351	236 307	152 943	ETATS-UNIS 19
37 637	91 722	138 923	100 070	136 838	154 152	251 133	169 958	TOTAL 20
								LIVRAISONS
13 101	18 573	319	519	552	552	644	1 661	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
11 286	3 748	27 505	23 025	18 041	19 743	32 015	54 925	-EXCIDENT. 22
24 387	22 321	27 824	23 544	18 593	20 295	32 659	56 586	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
861	992	1 562	1 599	1 458	1 206	1 143	1 192	-EXCIDENT. 25
1 042 578	768 341	729 311	664 646	206 663	181 070	158 796	200 866	-TOTAL 26
1 043 439	769 333	730 873	666 245	208 121	182 276	159 939	202 058	
								TOTAL -REGULIERE 27
13 962	19 565	1 881	2 118	2 010	1 758	1 787	2 853	-EXCIDENT. 29
1 053 864	772 089	756 816	687 671	224 704	200 813	190 811	255 791	-TOTAL 29
1 067 826	791 654	758 697	689 789	226 714	202 571	192 598	258 644	
3 153 366	3 498 772	3 904 800	4 046 571	4 112 511	3 674 322	3 763 913	4 091 113	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
17 070	20 499	23 145	24 171	23 280	19 083	20 338	23 986	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 542	1 544	2 032	2 092	2 066	2 080	1 911	17 472	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
18 612	22 043	25 177	26 263	25 346	21 163	22 249	41 458	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
17 070	20 499	23 145	24 171	23 280	19 083	20 338	23 986	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 542	1 544	2 032	2 092	2 066	2 080	1 911	17 472	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
18 612	22 043	25 177	26 263	25 346	21 163	22 249	41 458	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
18 612	22 043	25 177	26 263	25 346	21 163	22 249	41 458	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982
NORTHWEST TERRITORIES								
	M.W.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	70 514	56 179	253 073	17 835	18 619	18 589	19 368	19 611
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	53 457	50 260	184 270	17 899	16 284	12 068	10 825	11 185
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	123 971	106 439	437 343	35 734	34 903	30 657	30 193	30 796
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 784	5 470	22 138	1 421	1 835	1 980	2 028	1 835
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 434	1 194	3 153	533	540	489	52	86
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 218	6 664	25 291	1 954	2 375	2 469	2 080	1 921
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	75 298	61 649	275 211	19 256	20 454	20 569	21 396	21 446
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	54 891	51 454	187 423	18 432	16 824	12 557	10 877	11 271
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	130 189	113 103	462 634	37 688	37 278	33 126	32 273	32 717
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	130 189	113 103	462 634	37 688	37 278	33 126	32 273	32 717

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1983

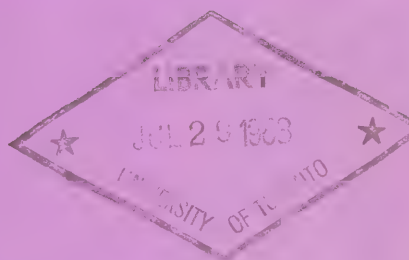
SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	MAR. 1982	
SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	MARS 1982	TERRITOIRES DU NORD-OUEST
MWh								
19 479	22 709	21 821	24 528	20 010	17 695	18 474	23 797	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
12 488	13 946	18 181	17 937	17 604	15 989	16 667	14 061	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
31 967	36 655	40 002	42 465	37 614	33 684	35 141	37 858	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 060	2 150	2 065	1 980	1 714	1 754	2 002	1 670	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
4	5	6	4	546	478	170	372	VAPEUR-CLASSIQUE 8
								COMBUSTION INTERNE 9
2 064	2 155	2 071	1 984	2 260	2 232	2 172	2 042	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
21 539	24 859	23 886	26 508	21 724	19 449	20 476	25 467	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
12 492	13 951	18 187	17 941	18 150	16 467	16 837	14 433	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
34 031	38 810	42 073	44 449	39 874	35 916	37 313	39 900	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
34 031	38 810	42 073	44 449	39 874	35 916	37 313	39 900	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

April 1983

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

April 1983

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

July 1983
5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Juillet 1983
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, n° 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982
CANADA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MAY 1982	JUN 1982	JUL. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	82 877 941	81 716 536	225 903 638	18 185 345	15 712 250	15 484 762	16 358 442	16 615 516
2 STEAM-CONVENTIONAL	31 764 677	25 768 450	75 921 904	4 882 367	4 868 494	5 129 421	5 475 008	5 715 590
3 STEAM-NUCLEAR	12 177 321	15 437 031	36 167 550	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 016
4 INTERNAL COMBUSTION	294 286	224 859	671 619	56 907	41 220	36 344	37 703	40 690
5 GAS TURBINE	253 718	208 901	591 694	36 504	37 246	44 257	39 486	30 572
6 TOTAL	127 367 943	123 355 777	339 256 405	25 766 289	23 394 254	23 630 422	25 273 809	25 077 384
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 645 240	10 342 435	29 281 231	2 359 729	2 239 316	2 213 229	2 423 056	2 397 004
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 236 617	2 052 912	5 826 926	503 047	493 699	425 138	444 802	359 580
9 INTERNAL COMBUSTION	47 645	34 519	117 353	10 231	9 827	5 355	7 883	8 760
10 GAS TURBINE	687 172	624 185	1 987 948	167 353	176 414	167 572	160 484	156 511
11 TOTAL	12 616 674	13 054 051	37 228 603	3 040 360	2 919 256	2 811 294	3 036 225	2 921 855
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	92 523 181	92 058 971	255 184 869	20 545 074	17 951 566	17 697 991	18 781 498	19 012 520
13 STEAM-CONVENTIONAL	34 001 294	27 821 362	81 748 830	5 385 414	5 362 193	5 554 559	5 919 810	6 075 170
14 STEAM-NUCLEAR	12 177 321	15 437 031	36 167 550	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 016
15 INTERNAL COMBUSTION	341 931	259 378	788 972	67 138	51 047	41 699	45 586	49 450
16 GAS TURBINE	940 890	833 086	2 579 642	203 857	213 660	211 829	199 970	187 083
17 TOTAL	139 984 617	136 409 828	376 485 008	28 806 649	26 313 510	26 441 716	28 310 034	27 999 239
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	897 070	1 100 917	2 855 597	385 621	583 925	427 505	51 563	64 865
20 TOTAL	897 070	1 100 917	2 855 597	385 621	583 925	427 505	51 563	64 865
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM
22 -SECONDARY
23 -TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	961 017	2 408 628	5 800 930	644 696	567 931	793 720	741 100	715 432
25 -SECONDARY	9 203 007	9 770 392	28 424 809	2 028 735	1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 762 734
26 -TOTAL	10 164 024	12 179 020	34 225 739	2 673 431	1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 478 166
27 TOTAL -FIRM	961 017	2 408 628	5 800 930	644 696	567 931	793 720	741 100	715 432
28 -SECONDARY	9 203 007	9 770 392	28 424 809	2 028 735	1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 762 734
29 -TOTAL	10 164 024	12 179 020	34 225 739	2 673 431	1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 478 166
30 TOTAL AVAILABLE	130 717 663	125 330 841	345 114 846	26 518 819	25 047 852	24 424 952	24 891 338	24 586 938
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	17 255 470	13 932 908	42 654 533	3 425 488	3 220 859	3 244 163	3 157 776	2 789 950
2 STEAM-CONVENTIONAL	476 116	300 645	1 115 542	-709	54 653	29 792	30 906	69 462
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	491	129	860	41	107	7	18	65
5 GAS TURBINE	5 129	1 168	8 133	594	489	653	464	121
6 TOTAL	17 737 206	14 234 850	43 779 068	3 425 414	3 276 108	3 274 151	3 189 254	2 859 598
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	148 256	140 070	454 776	39 971	31 811	34 813	40 442	35 714
8 STEAM-CONVENTIONAL	12 706	8 187	30 700	2 710	1 727	1 416	2 044	1 335
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	160 962	148 257	485 476	42 681	33 538	36 229	42 486	37 049
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	17 403 726	14 072 978	43 109 309	3 465 459	3 252 670	3 278 976	3 198 218	2 825 664
13 STEAM-CONVENTIONAL	488 822	308 832	1 146 242	2 001	56 390	31 208	33 040	70 797
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	491	129	860	41	107	7	18	65
16 GAS TURBINE	5 129	1 168	8 133	594	489	653	464	121
17 TOTAL	17 898 168	14 383 107	44 264 544	3 468 095	3 309 646	3 310 844	3 231 740	2 896 647
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	14 412 405	11 258 821	35 754 758	2 694 419	2 684 419	2 816 047	2 814 758	2 402 617
22 -SECONDARY	10 049	9 424	22 669	1 885	1 272	1 065	989	1 374
23 -TOTAL	14 422 454	11 268 245	35 777 427	2 696 304	2 685 498	2 817 112	2 815 747	2 403 991
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	14 412 405	11 258 821	35 754 758	2 694 419	2 684 226	2 816 047	2 814 758	2 402 617
28 -SECONDARY	10 049	9 424	22 669	1 885	1 272	1 065	989	1 374
29 -TOTAL	14 422 454	11 268 245	35 777 427	2 696 304	2 685 498	2 817 112	2 815 747	2 403 991
30 TOTAL AVAILABLE	3 475 714	3 114 862	8 487 117	771 791	624 148	493 732	415 993	402 656

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1983

OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	APR. 1982	
OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	AVR. 1982	
M.W.H								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
18 539 044	20 269 222	21 861 116	22 548 136	20 039 766	20 629 213	18 499 421	18 924 586	HYDRAULIQUE 1
5 296 475	6 369 578	6 420 294	7 106 282	6 343 336	6 646 455	5 672 377	5 740 995	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 504 935	2 862 136	3 309 124	3 724 480	3 915 657	4 048 970	3 747 924	3 122 404	VAPEUR-NUCLEAIRE 2
46 715	55 592	62 162	63 262	54 782	57 945	48 870	64 996	COMBUSTION INTERNE 4
34 622	49 186	66 103	64 877	61 989	49 569	32 466	36 704	TURBINES A GAZ 5
27 421 791	29 605 714	31 718 799	33 507 037	30 415 530	31 432 152	28 001 058	27 889 685	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 637 975	2 654 160	2 711 522	2 627 243	2 474 936	2 735 845	2 504 411	2 402 005	HYDRAULIQUE 7
445 437	458 367	460 239	556 891	528 793	506 371	460 857	509 022	VAPEUR-CLASSIQUE 8
9 910	10 328	7 414	9 478	10 076	9 875	5 090	11 384	COMBUSTION INTERNE 9
151 624	156 675	164 143	168 822	142 151	159 271	153 941	169 383	TURBINES A GAZ 10
3 244 946	3 294 675	3 343 318	3 362 434	3 155 956	3 411 362	3 124 299	3 091 794	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
21 177 019	22 923 382	24 572 638	25 175 379	22 514 702	23 365 058	21 003 832	21 326 591	HYDRAULIQUE 12
5 741 912	6 827 945	6 880 533	7 663 173	6 872 129	7 152 826	6 133 234	6 250 017	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 504 935	2 862 136	3 309 124	3 724 480	3 915 657	4 048 970	3 747 924	3 122 404	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
56 625	65 920	69 576	72 740	64 858	67 820	53 960	76 380	COMBUSTION INTERNE 15
186 246	205 861	230 246	233 699	204 140	208 840	186 407	206 087	TURBINES A GAZ 16
30 666 737	32 900 389	35 062 117	36 869 471	33 571 486	34 843 514	31 125 357	30 981 479	TOTAL 17
								RECEPTIONS
...	AUTRES PROVINCES 18
134 152	164 488	146 408	184 538	189 152	303 603	423 624	290 897	ETATS-UNIS 19
134 152	164 488	146 408	184 538	189 152	303 603	423 624	290 897	TOTAL 20
								LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCENDENT. 22
...	-TOTAL 23
701 404	212 557	463 073	429 165	476 851	575 015	927 597	493 534	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 957 212	3 233 875	2 577 886	2 524 946	2 512 158	2 523 229	2 210 059	1 827 168	-EXCENDENT. 25
3 658 616	3 446 432	3 040 959	2 954 111	2 989 009	3 098 244	3 137 656	2 320 702	-TOTAL 26
701 404	212 557	463 073	429 165	476 851	575 015	927 597	493 534	TOTAL -REGULIERE 27
2 957 212	3 233 875	2 577 886	2 524 946	2 512 158	2 523 229	2 210 059	1 827 168	-EXCENDENT. 29
3 658 616	3 446 432	3 040 959	2 954 111	2 989 009	3 098 244	3 137 656	2 320 702	-TOTAL 29
27 142 273	29 618 445	32 167 566	34 099 014	30 771 629	32 048 873	28 411 325	28 951 674	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
2 792 955	3 183 468	3 584 404	3 826 073	3 444 079	3 594 818	3 067 938	4 047 649	HYDRAULIQUE 1
92 123	160 861	202 248	146 447	76 277	65 073	12 848	135 993	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 2
12	18	101	55	10	61	3	27	COMBUSTION INTERNE 4
243	25	415	440	57	576	95	472	TURBINES A GAZ 5
2 885 333	3 344 372	3 787 168	3 973 015	3 520 423	3 660 528	3 080 884	4 184 141	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
43 765	37 605	42 399	36 619	35 156	36 422	31 869	39 954	HYDRAULIQUE 7
3 432	1 987	3 343	622	3 098	2 023	2 444	3 477	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
47 197	39 592	45 742	37 241	38 254	38 449	34 313	43 431	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
2 836 720	3 221 073	3 626 803	3 862 692	3 479 235	3 631 244	3 099 807	4 087 603	HYDRAULIQUE 12
95 555	162 848	205 591	147 069	79 375	67 096	15 292	139 470	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
12	18	101	55	10	61	3	27	COMBUSTION INTERNE 15
243	25	415	440	57	576	95	472	TURBINES A GAZ 16
2 932 530	3 383 964	3 832 910	4 010 256	3 558 677	3 698 977	3 115 197	4 227 572	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
2 268 070	2 664 976	2 997 240	3 168 148	2 792 146	2 863 281	2 435 246	3 389 869	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
1 629	1 850	2 556	2 683	2 269	2 463	2 009	2 072	-EXCENDENT. 22
2 269 699	2 666 826	2 999 796	3 170 831	2 794 415	2 865 744	2 437 255	3 391 941	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
2 268 070	2 664 976	2 997 240	3 168 148	2 792 146	2 863 281	2 435 246	3 389 869	TOTAL -REGULIERE 27
1 629	1 850	2 556	2 683	2 269	2 463	2 009	2 072	-EXCENDENT. 29
2 269 699	2 666 826	2 999 796	3 170 831	2 794 415	2 865 744	2 437 255	3 391 941	-TOTAL 29
662 831	717 138	833 114	839 425	764 262	833 233	677 942	835 631	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982
PRINCE EDWARD ISLAND								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	33 191	9 347	34 264	-408	28	-222	1 631	-215
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	150	19	174	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	123	107	201	-27	-11	-21	144	-23
6 TOTAL	33 464	9 473	34 639	-435	17	-243	1 775	-238
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	33 191	9 347	34 264	-408	28	-222	1 631	-215
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	150	19	174	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	123	107	201	-27	-11	-21	144	-23
17 TOTAL	33 464	9 473	34 639	-435	17	-243	1 775	-238
RECEIPTS								
18 PROVINCES	135 384	164 917	475 995	40 899	38 839	43 327	41 912	42 701
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	135 384	164 917	475 995	40 899	38 839	43 327	41 912	42 701
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	168 848	174 390	510 634	40 464	38 856	43 084	43 687	42 463
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	463 524	357 923	1 001 997	129 995	71 030	71 321	47 320	51 570
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 868 599	1 839 676	5 292 060	349 399	401 253	400 985	438 527	421 931
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	331	-111	1 139	120	490	-19	285	88
6 TOTAL	2 332 454	2 197 488	6 295 196	479 514	472 773	472 287	486 132	473 589
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	14 147	12 305	38 566	3 559	3 351	3 299	3 213	2 976
8 STEAM-CONVENTIONAL	109 933	78 997	247 003	24 160	19 008	21 006	21 316	13 218
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	124 080	91 302	285 569	27 719	22 359	24 305	24 529	16 194
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	477 671	370 228	1 040 563	133 554	74 381	74 620	50 533	54 546
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 978 532	1 918 673	5 539 063	373 559	420 261	421 991	459 843	435 149
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	331	-111	1 139	120	490	-19	285	88
17 TOTAL	2 456 534	2 288 790	6 580 765	507 233	495 132	496 592	510 661	489 783
RECEIPTS								
18 PROVINCES	68 977	163 775	216 127	30 907	9 386	10 508	6 862	8 246
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	68 977	163 775	216 127	30 907	9 386	10 508	6 862	8 246
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	2 284	26 025	4 856	-	50	-	7 907
22 -SECONDARY	37 871	46 185	106 905	-	9 018	8 866	12 223	10 490
23 -TOTAL	37 871	48 469	132 930	4 856	9 018	8 916	12 223	18 397
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	2 284	26 025	4 856	-	50	-	7 907
28 -SECONDARY	37 871	46 185	106 905	-	9 018	8 866	12 223	10 490
29 -TOTAL	37 871	48 469	132 930	4 856	9 018	8 916	12 223	18 397
30 TOTAL AVAILABLE	2 487 640	2 404 096	6 663 962	533 284	495 500	498 184	505 300	479 632

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1983

OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	APR. 1982	
OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	AVR. 1982	
M.W.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
-90	575	-226	806	8 205	674	-338	461	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
24	-	-	17	-	-	2	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
65	-97	48	39	127	-40	-19	-10	COMBUSTION INTERNE 4
-1	478	-178	862	8 332	634	-355	451	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
-90	575	-226	806	8 205	674	-338	461	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
24	-	-	17	-	-	2	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
65	-97	48	39	127	-40	-19	-10	COMBUSTION INTERNE 15
-1	478	-178	862	8 332	634	-355	451	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
42 810	42 830	47 293	45 748	32 982	44 763	41 424	39 341	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
42 810	42 830	47 293	45 748	32 982	44 763	41 424	39 341	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
42 809	43 308	47 115	46 610	41 314	45 397	41 069	39 792	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
49 109	60 613	57 515	84 997	78 402	96 787	97 737	107 565	PRODUCTION DES SERVICES
460 152	435 277	515 937	525 144	485 936	501 816	326 780	397 671	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
12	-73	-95	-44	-26	-122	81	-76	COMBUSTION INTERNE 4
509 273	495 817	573 357	610 097	564 312	598 481	424 598	505 160	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 962	2 598	2 461	2 985	2 892	3 169	3 259	3 604	PRODUCTION INDUSTRIEL
10 384	13 148	14 830	25 354	21 507	19 153	12 983	37 129	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
13 346	15 746	17 291	28 339	24 399	22 322	16 242	40 733	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
52 071	63 211	59 976	87 982	81 294	99 956	100 996	111 169	PRODUCTION TOTALE
470 536	448 425	530 767	550 498	507 443	520 969	339 763	434 800	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
12	-73	-95	-44	-26	-122	81	-76	COMBUSTION INTERNE 15
522 619	511 563	590 648	638 436	588 711	620 803	440 840	545 893	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
13 191	37 403	30 647	22 753	17 099	19 752	104 171	35 508	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
13 191	37 403	30 647	22 753	17 099	19 752	104 171	35 508	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
13 212	-	-	1 704	400	180	-	-	LIVRAISONS
6 800	9 841	11 796	12 763	13 040	16 010	4 372	5 343	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
20 012	9 841	11 796	14 467	13 440	16 190	4 372	5 343	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
13 212	-	-	1 704	400	180	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
6 800	9 841	11 796	12 763	13 040	16 010	4 372	5 343	-EXCENDENT. 29
20 012	9 841	11 796	14 467	13 440	16 190	4 372	5 343	-TOTAL 29
515 798	539 125	609 499	646 722	592 370	624 365	540 639	576 058	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MAY 1982	JUN 1982	JUL. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982
NEW BRUNSWICK								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	764 529	1 039 684	2 545 479	459 054	165 661	104 758	105 466	191 917
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 192 794	1 195 429	4 979 439	200 933	264 195	370 678	304 388	295 542
3 STEAM-NUCLEAR	-	1 415 376	254 154	-	-	-	-	4
4 INTERNAL COMBUSTION	108	6	115	4	3	-	-	-
5 GAS TURBINE	14	-	14	-	-	-	-	-
6 TOTAL	2 957 445	3 650 495	7 779 201	659 991	429 859	475 436	409 854	487 463
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	14 031	19 469	68 426	8 815	7 695	5 811	5 473	7 453
8 STEAM-CONVENTIONAL	215 850	160 274	547 490	45 845	47 851	38 384	35 675	36 821
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	229 881	179 743	615 916	54 660	55 546	44 195	41 148	44 274
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	778 560	1 059 153	2 613 905	467 869	173 356	110 569	110 939	199 365
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 408 644	1 355 703	5 526 929	246 778	312 046	409 062	340 063	332 368
14 STEAM-NUCLEAR	-	1 415 376	254 154	-	-	-	-	4
15 INTERNAL COMBUSTION	108	6	115	4	3	-	-	-
16 GAS TURBINE	14	-	14	-	-	-	-	-
17 TOTAL	3 187 326	3 830 238	8 395 117	714 651	485 405	519 631	451 002	531 737
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 311 107	1 360 508	3 745 681	253 833	304 867	290 648	286 825	292 560
19 UNITED STATES	29 439	12 346	77 035	12 052	4 420	8 210	13 700	3 363
20 TOTAL	1 340 546	1 372 854	3 822 716	265 885	309 287	298 858	300 525	295 923
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	25 455	45 438	89 120	765	5 730	14 200	7 099	6 336
22 -SECONDARY	178 946	284 284	603 042	71 041	42 495	39 635	41 675	44 611
23 -TOTAL	204 401	329 722	692 162	71 806	48 225	53 835	48 774	50 947
24 UNITED STATES-FIRM	362 845	635 345	983 504	75 709	62 292	81 526	42 901	68 746
25 -SECONDARY	696 162	1 179 231	2 051 584	174 560	89 611	95 893	95 876	131 044
26 -TOTAL	1 059 007	1 814 576	3 035 088	250 269	151 903	177 419	138 777	199 790
27 TOTAL -FIRM	388 300	680 783	1 072 624	76 474	68 022	95 726	50 000	75 082
28 -SECONDARY	875 108	1 463 515	2 654 626	245 601	132 106	135 528	137 551	175 655
29 -TOTAL	1 263 408	2 144 298	3 727 250	322 075	200 128	231 254	187 551	250 737
30 TOTAL AVAILABLE	3 264 464	3 058 794	8 490 583	658 461	594 564	587 235	563 976	576 923
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	32 167 727	32 960 457	82 522 133	6 186 965	5 441 459	4 980 873	5 283 026	5 674 762
2 STEAM-CONVENTIONAL	26 992	-25 378	-10 539	-6 006	-3 094	-1 677	-4 344	-5 413
3 STEAM-NUCLEAR	-	898 473	53	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	71 588	67 121	168 674	13 648	10 503	9 713	7 840	10 153
5 GAS TURBINE	-1 547	-1 759	-3 727	-259	-243	-180	-204	-230
6 TOTAL	32 264 760	33 898 914	82 676 541	6 194 348	5 448 625	4 987 729	5 286 318	5 679 272
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 404 962	6 185 202	17 301 737	1 393 570	1 426 846	1 479 131	1 517 070	1 452 158
8 STEAM-CONVENTIONAL	17 938	12 339	41 217	3 338	2 846	2 308	2 035	3 480
9 INTERNAL COMBUSTION	1	-	19	1	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	5 422 901	6 197 541	17 342 973	1 396 909	1 429 692	1 481 439	1 519 105	1 455 638
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	37 572 689	39 145 659	99 823 870	7 580 535	6 868 305	6 460 004	6 800 096	7 126 920
13 STEAM-CONVENTIONAL	44 930	-13 039	30 678	-2 668	-248	631	-2 309	-1 933
14 STEAM-NUCLEAR	-	898 473	53	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	71 589	67 121	168 693	13 649	10 503	9 713	7 840	10 153
16 GAS TURBINE	-1 547	-1 759	-3 727	-259	-243	-180	-204	-230
17 TOTAL	37 687 661	40 096 455	100 019 514	7 591 257	6 878 317	6 469 168	6 805 423	7 134 910
RECEIPTS								
18 PROVINCES	14 462 536	11 295 181	35 832 600	2 696 790	2 685 577	2 817 423	2 816 191	2 404 374
19 UNITED STATES	3 552	3 626	7 311	486	394	344	309	390
20 TOTAL	14 466 088	11 298 807	35 839 911	2 697 276	2 685 971	2 817 767	2 816 500	2 404 764
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	474 375	1 042 009	2 714 170	371 274	352 000	333 568	217 867	201 392
22 -SECONDARY	2 593 856	2 208 226	6 671 758	388 252	501 257	474 994	483 089	521 818
23 -TOTAL	3 068 231	3 250 235	9 385 928	759 526	853 257	808 562	700 956	723 210
24 UNITED STATES-FIRM	354 332	364 609	3 068 598	409 429	334 315	507 721	525 826	486 538
25 -SECONDARY	2 360 021	2 905 047	5 467 861	332 725	218 121	233 871	306 147	272 770
26 -TOTAL	2 714 353	3 269 656	8 536 459	742 154	552 436	741 592	831 973	759 308
27 TOTAL -FIRM	828 707	1 406 618	5 782 768	780 703	686 315	841 289	743 693	687 930
28 -SECONDARY	4 953 877	5 113 273	12 139 619	720 977	719 378	708 865	789 236	794 588
29 -TOTAL	5 782 584	6 519 891	17 922 387	1 501 680	1 405 693	1 550 154	1 532 929	1 482 518
30 TOTAL AVAILABLE	46 371 165	44 875 371	117 937 038	8 786 853	8 158 595	7 736 781	8 088 994	8 057 156

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1983

OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	APR. 1982		
OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	AVR. 1982		
								MW.H	NOUVEAU-BRUNSWICK
									PRODUCTION DES SERVICES
151 652	316 185	286 262	208 206	153 379	245 586	432 513	376 496		HYDRAULIQUE
563 800	381 356	405 748	330 284	382 884	365 411	116 850	279 511		VAPEUR-CLASSIQUE
2 051	76 905	175 194	338 601	344 832	325 707	406 236	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	6	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
717 503	774 446	867 204	877 097	881 095	936 704	955 599	656 007		TURBINES A GAZ
									TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
5 106	6 796	7 246	4 462	3 328	4 621	7 058	4 950		HYDRAULIQUE
51 200	40 438	35 426	43 517	42 054	40 756	33 947	52 686		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ
56 306	47 234	42 672	47 979	45 382	45 377	41 005	57 636		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
156 758	322 981	293 508	212 668	156 707	250 207	439 571	381 446		HYDRAULIQUE
615 000	421 794	441 174	373 801	424 938	406 167	150 797	332 197		VAPEUR-CLASSIQUE
2 051	76 905	175 194	338 601	344 832	325 707	406 236	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	6	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
773 809	821 680	909 876	925 076	926 477	982 081	996 604	713 643		TURBINES A GAZ
									TOTAL
									RECEPTIONS
341 647	330 759	333 435	352 166	339 832	375 951	292 559	307 626		AUTRES PROVINCES
772	4 260	819	883	1 944	5 086	4 433	4 590		ETATS-UNIS
342 419	335 019	334 254	353 049	341 776	381 037	296 992	312 216		TOTAL
									LIVRAISONS
13 423	2 559	13 553	10 145	9 592	11 377	14 324	6 727		AUTRES PROV. -REGULIERE
42 578	77 674	64 387	58 356	40 489	53 138	132 301	68 122		-EXCENDENT.
56 001	80 233	77 940	68 501	50 081	64 515	146 625	74 849		-TOTAL
									AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
88 278	109 580	91 627	59 235	151 025	212 332	212 753	71 983		-EXCENDENT.
243 679	241 851	282 908	349 823	278 894	290 074	260 440	166 689		-TOTAL
331 957	351 431	374 535	409 058	429 919	502 406	473 193	238 672		-TOTAL
									TOTAL
101 701	112 139	105 180	69 380	160 617	223 709	227 077	78 710		-REGULIERE
286 257	319 525	347 295	408 179	319 383	343 212	392 741	234 811		-EXCENDENT.
387 958	431 664	452 475	477 559	480 000	566 921	619 818	313 521		-TOTAL
728 270	725 035	791 655	800 566	788 253	796 197	673 778	712 338		TOTAL DISPONIBLE
									QUEBEC
									PRODUCTION DES SERVICES
6 979 383	7 509 281	8 298 657	9 236 438	8 230 416	8 268 519	7 225 084	6 988 096		HYDRAULIQUE
-8 295	-7 686	-1 016	-8 830	-589	-8 250	-7 709	-7 973		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	44 853	328 887	410 464	114 269	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
12 458	14 669	19 102	20 690	14 913	16 785	14 733	16 015		COMBUSTION INTERNE
-307	-373	-384	-554	-450	-403	-352	-418		TURBINES A GAZ
6 983 239	7 515 891	8 316 359	9 292 597	8 573 177	8 687 115	7 346 025	6 995 720		TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
1 541 499	1 531 888	1 554 613	1 581 221	1 448 457	1 623 259	1 532 265	1 318 646		HYDRAULIQUE
2 911	2 960	3 401	2 932	2 227	2 545	4 635	3 113		VAPEUR-CLASSIQUE
17	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ
1 544 427	1 534 848	1 558 014	1 584 153	1 450 684	1 625 804	1 536 900	1 321 759		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
8 520 882	9 041 169	9 853 270	10 817 659	9 678 873	9 891 778	8 757 349	8 306 742		HYDRAULIQUE
-5 384	-4 726	2 385	-5 898	1 638	-5 705	-3 074	-4 860		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	44 853	328 887	410 464	114 269	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
12 475	14 669	19 102	20 690	14 913	16 785	14 733	16 015		COMBUSTION INTERNE
-307	-373	-384	-554	-450	-403	-352	-418		TURBINES A GAZ
8 527 666	9 050 739	9 874 373	10 876 750	10 023 861	10 312 919	8 882 925	8 317 479		TOTAL
									RECEPTIONS
2 270 123	2 667 370	3 012 216	3 190 837	2 794 567	2 866 276	2 443 501	3 396 688		AUTRES PROVINCES
421	634	781	926	1 057	839	804	793		ETATS-UNIS
2 270 544	2 668 004	3 012 997	3 191 763	2 795 624	2 867 115	2 444 305	3 397 481		TOTAL
									LIVRAISONS
233 800	257 555	272 339	355 271	341 157	296 178	49 403	344 422		AUTRES PROV. -REGULIERE
504 604	610 679	593 209	592 335	549 196	735 900	330 795	495 913		-EXCENDENT.
738 404	868 234	865 548	947 606	890 353	1 032 078	380 198	840 335		-TOTAL
									AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
450 351	23	63	-	-	-	364 609	354 238		-EXCENDENT.
439 975	686 449	617 782	751 064	813 439	829 600	510 944	303 789		-TOTAL
890 326	686 472	617 845	751 064	813 439	829 600	875 553	658 027		-TOTAL
									TOTAL
684 151	257 578	272 402	355 271	341 157	296 178	414 012	698 660		-REGULIERE
944 579	1 297 128	1 210 991	1 343 399	1 362 635	1 565 500	841 739	799 702		-EXCENDENT.
1 628 730	1 554 706	1 483 393	1 698 670	1 703 792	1 861 678	1 255 751	1 498 362		-TOTAL
9 169 480	10 164 037	11 403 977	12 369 843	11 115 693	11 318 356	10 071 479	10 216 598		TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982
ONTARIO	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	11 270 529	13 380 147	35 765 853	3 385 650	2 933 151	2 876 323	2 612 472	2 575 686
2 STEAM-CONVENTIONAL	16 563 855	12 083 995	34 734 825	2 095 296	1 994 218	2 268 796	2 360 934	2 570 690
3 STEAM-NUCLEAR	12 177 321	13 123 182	35 913 396	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012
4 INTERNAL COMBUSTION	148	96	282	8	21	14	43	10
5 GAS TURBINE	3 735	4 835	14 273	1 096	943	1 062	1 871	517
6 TOTAL	40 015 588	38 592 255	106 428 629	8 087 216	7 663 377	8 081 833	8 338 490	7 821 915
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	560 493	677 063	1 714 243	161 830	135 025	126 170	114 314	126 545
8 STEAM-CONVENTIONAL	467 980	384 435	1 133 344	104 185	96 023	73 823	79 610	66 120
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	349 934	323 640	1 016 682	85 043	102 184	94 784	79 183	72 284
11 TOTAL	1 378 407	1 385 138	3 864 269	351 058	333 232	294 777	273 107	264 949
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	11 831 022	14 057 210	37 480 096	3 547 480	3 068 176	3 002 493	2 726 786	2 702 231
13 STEAM-CONVENTIONAL	17 031 835	12 468 430	35 868 169	2 199 481	2 090 241	2 342 619	2 440 544	2 636 810
14 STEAM-NUCLEAR	12 177 321	13 123 182	35 913 396	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012
15 INTERNAL COMBUSTION	148	96	282	8	21	14	43	10
16 GAS TURBINE	353 669	328 475	1 030 955	86 139	103 127	95 846	81 054	72 801
17 TOTAL	41 393 995	39 977 393	110 292 898	8 438 274	7 996 609	8 376 610	8 611 597	8 086 864
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 201 580	2 056 340	6 845 183	616 879	678 545	620 473	511 613	543 952
19 UNITED STATES	150 285	149 087	404 841	14 575	30 106	28 796	14 360	36 582
20 TOTAL	2 351 865	2 205 427	7 250 024	631 454	708 651	649 269	525 973	580 534
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	40 848	31 105	59 581	500	108	383	1 423	441
23 -TOTAL	40 848	31 105	59 581	500	108	383	1 423	441
24 UNITED STATES -FIRM	237 545	1 397 295	1 200 916	70 635	78 755	84 515	88 921	85 037
25 -SECONDARY	3 784 563	2 688 916	9 967 146	780 851	622 851	821 475	946 453	766 670
26 -TOTAL	4 022 108	4 086 211	11 168 062	851 486	701 606	905 990	1 035 374	851 707
27 TOTAL -FIRM	237 545	1 397 295	1 200 916	70 635	78 755	84 515	88 921	85 037
28 -SECONDARY	3 825 411	2 720 021	10 026 727	781 351	622 959	821 858	947 876	767 111
29 -TOTAL	4 062 956	4 117 316	11 227 643	851 986	701 714	906 373	1 036 797	852 148
30 TOTAL AVAILABLE	39 682 904	38 065 504	106 315 279	8 217 742	8 003 546	8 119 506	8 100 773	7 815 250
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	6 345 885	7 765 217	20 495 292	1 873 272	1 494 486	1 485 887	1 595 025	1 730 819
2 STEAM-CONVENTIONAL	188 266	76 411	178 098	-1 039	-960	497	-892	-355
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17 552	17 619	47 166	3 541	3 388	3 091	3 575	3 916
5 GAS TURBINE	8	22	22	1	3	-	3	2
6 TOTAL	6 551 711	7 859 269	20 720 578	1 875 775	1 496 917	1 489 475	1 597 711	1 734 382
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	27 390	18 700	53 580	1 560	1 650	4 370	1 320	4 730
9 INTERNAL COMBUSTION	1 944	1 796	4 519	367	374	38	116	441
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	29 334	20 496	58 099	1 927	2 024	4 408	1 436	5 171
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	6 345 885	7 765 217	20 495 292	1 873 272	1 494 486	1 485 887	1 595 025	1 730 819
13 STEAM-CONVENTIONAL	215 656	95 111	231 678	521	690	4 867	428	4 375
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	19 496	19 415	51 685	3 908	3 762	3 129	3 691	4 357
16 GAS TURBINE	8	22	22	1	3	-	3	2
17 TOTAL	6 581 045	7 879 765	20 778 677	1 877 702	1 498 941	1 493 883	1 599 147	1 739 553
RECEIPTS								
18 PROVINCES	366 658	452 559	1 088 501	83 094	72 618	57 169	81 709	97 864
19 UNITED STATES	204 509	1 197	214 381	320	1 626	1 342	336	1
20 TOTAL	571 167	453 756	1 302 882	83 414	74 244	58 511	82 045	97 865
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	516 070	96 790	815 913	57 786	42 454	38 742	35 393	46 771
22 -SECONDARY	396 796	573 136	1 644 514	167 500	175 595	136 183	143 724	158 899
23 -TOTAL	912 866	669 926	2 460 427	225 286	218 049	174 925	179 117	205 670
24 UNITED STATES -FIRM	924	556	500 873	74 905	89 769	108 190	80 484	74 250
25 -SECONDARY	637 742	2 337 813	4 754 039	599 736	319 831	341 682	473 328	547 172
26 -TOTAL	638 666	2 338 369	5 254 912	674 641	409 600	449 872	553 812	621 422
27 TOTAL -FIRM	516 994	97 346	1 316 786	132 691	132 223	146 932	115 877	121 021
28 -SECONDARY	1 034 538	2 910 949	6 398 553	767 236	495 426	477 865	617 052	706 071
29 -TOTAL	1 551 532	3 008 295	7 715 339	899 927	627 649	624 797	732 929	827 092
30 TOTAL AVAILABLE	5 600 680	5 325 226	14 366 220	1 061 189	985 536	927 597	948 263	1 010 326

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1983

OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	APR. 1982		
OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	AVR. 1982		
								MW.H	ONTARIO
									PRODUCTION DES SERVICES
3 075 183	3 414 606	3 622 253	3 550 871	3 136 787	3 420 137	3 272 352	2 973 780		HYDRAULIQUE
1 713 498	2 701 483	2 466 055	3 278 304	2 862 997	3 049 874	2 892 820	2 671 660		VAPEUR-CLASSIQUE
3 502 884	2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 122 404		VAPEUR-NUCLEAIRE
3	25	10	18	27	3	48	39		COMBUSTION INTERNE
865	1 420	2 764	2 085	1 370	840	540	1 032		TURBINES A GAZ
8 292 433	8 902 765	9 225 012	10 172 304	9 243 119	9 783 653	9 393 179	8 768 915		TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
156 129	157 693	176 044	180 729	157 743	173 366	165 225	151 088		HYDRAULIQUE
81 183	75 560	88 860	98 175	94 409	106 758	85 093	92 977		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
72 422	77 348	83 500	94 094	68 835	84 761	75 950	81 971		TURBINES A GAZ
309 734	310 601	348 404	372 998	320 987	364 885	326 268	326 036		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
3 231 312	3 572 299	3 798 297	3 731 600	3 294 530	3 593 503	3 437 577	3 124 868		HYDRAULIQUE
1 794 681	2 777 043	2 554 915	3 376 479	2 957 406	3 156 632	2 977 913	2 764 637		VAPEUR-CLASSIQUE
3 502 884	2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 122 404		VAPEUR-NUCLEAIRE
3	25	10	18	27	3	48	39		COMBUSTION INTERNE
73 287	78 768	86 264	96 179	70 205	85 601	76 490	83 003		TURBINES A GAZ
8 602 167	9 213 366	9 573 416	10 545 302	9 564 106	10 148 538	9 719 447	9 094 951		TOTAL
									RECEPTIONS
496 912	592 585	582 644	641 205	590 039	699 893	125 203	655 298		AUTRES PROVINCES
55 878	25 700	48 559	61 232	27 005	33 747	27 103	13 672		ETATS-UNIS
552 790	618 285	631 203	702 437	617 044	733 640	152 306	668 970		TOTAL
									LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV. -REGULIERE
640	1 033	14 205	21 216	1 491	1 972	6 426	4 747		-EXCENDENT.
640	1 033	14 205	21 216	1 491	1 972	6 426	4 747		-TOTAL
									AUX ETATS-UNIS -REGULIERE
84 603	101 267	369 638	368 307	324 457	361 420	343 111	66 097		-EXCENDENT.
827 859	933 580	482 844	641 964	651 459	701 377	694 116	829 982		-TOTAL
912 462	1 034 847	852 482	1 010 271	975 916	1 062 797	1 037 227	896 079		TOTAL
									AUX ETATS-UNIS -REGULIERE
84 603	101 267	369 638	368 307	324 457	361 420	343 111	66 097		-EXCENDENT.
828 499	934 613	497 049	663 180	652 950	703 349	700 542	834 729		-TOTAL
913 102	1 035 880	866 687	1 031 487	977 407	1 064 769	1 043 653	900 826		TOTAL
8 241 855	8 795 771	9 337 932	10 216 252	9 203 743	9 817 409	8 828 100	8 863 095		TOTAL DISPONIBLE
									MANITOBA
									PRODUCTION DES SERVICES
1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 451 156		HYDRAULIQUE
-2 023	-2 620	-2 776	45 578	15 462	10 589	4 782	-195		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
4 006	3 842	4 255	4 617	4 508	4 624	3 870	3 858		COMBUSTION INTERNE
-	3	2	-	-	1	21	2		TURBINES A GAZ
1 987 803	1 973 759	2 013 045	2 047 549	1 931 980	2 021 042	1 858 698	1 454 821		TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
4 280	2 680	5 600	5 850	4 610	3 850	4 390	5 740		VAPEUR-CLASSIQUE
493	344	402	460	436	484	416	466		COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ
4 773	3 024	6 002	6 310	5 046	4 334	4 806	6 206		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 451 156		HYDRAULIQUE
2 257	60	2 824	51 428	20 072	14 439	9 172	5 545		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
4 499	4 186	4 657	5 077	4 944	5 108	4 286	4 324		COMBUSTION INTERNE
-	3	2	-	-	1	21	2		TURBINES A GAZ
1 992 576	1 976 783	2 019 047	2 053 859	1 937 026	2 025 376	1 863 504	1 461 027		TOTAL
									RECEPTIONS
101 448	104 553	123 388	127 191	126 745	105 750	92 873	73 896		AUTRES PROVINCES
108	2 009	4 130	831	-	256	110	32 539		ETATS-UNIS
101 556	106 562	127 518	128 022	126 745	106 006	92 983	106 435		TOTAL
									LIVRAISONS
44 568	19 219	14 910	23 602	27 421	20 419	25 348	193 538		AUTRES PROV. -REGULIERE
158 814	144 913	162 090	126 955	129 858	177 485	138 838	69 920		-EXCENDENT.
203 382	164 132	177 000	150 557	157 279	197 904	164 186	263 458		-TOTAL
									AUX ETATS-UNIS -REGULIERE
72 080	125	146	165	163	120	108	125		-EXCENDENT.
671 658	635 484	527 406	572 932	586 096	542 682	636 103	214 139		-TOTAL
743 738	635 609	527 552	573 097	586 259	542 802	636 211	214 264		TOTAL
									AUX ETATS-UNIS -REGULIERE
116 648	19 344	15 056	23 767	27 584	20 539	25 456	193 663		-EXCENDENT.
830 472	780 397	689 496	699 887	715 954	720 167	774 941	284 059		-TOTAL
947 120	799 741	704 552	723 654	743 538	740 706	800 397	477 722		TOTAL
1 147 012	1 283 604	1 442 013	1 458 227	1 320 233	1 390 676	1 156 090	1 089 740		TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982
SASKATCHEWAN	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	864 894	919 254	2 279 715	165 528	159 662	200 473	149 573	147 514
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 547 627	2 463 804	7 101 722	512 027	496 350	452 662	536 231	553 531
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	3 392	3 433	8 588	555	649	535	587	611
5 GAS TURBINE	22 352	4 473	60 969	3 888	3 598	3 609	3 591	3 019
6 TOTAL	3 438 265	3 390 964	9 450 994	681 998	660 259	657 279	689 982	704 675
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	31 335	21 066	80 271	7 836	7 563	6 589	5 975	5 083
8 STEAM-CONVENTIONAL	114 103	108 870	307 528	16 635	27 127	18 747	29 437	14 070
9 INTERNAL COMBUSTION	4 087	68	4 140	27	7	5	2	9
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	149 525	130 004	391 939	24 498	34 697	25 341	35 414	19 162
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	896 229	940 320	2 359 986	173 364	167 225	207 062	155 548	152 597
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 661 730	2 572 674	7 409 250	528 662	523 477	471 409	565 668	567 601
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	7 479	3 501	12 728	582	656	540	589	620
16 GAS TURBINE	22 352	4 473	60 969	3 888	3 598	3 609	3 591	3 019
17 TOTAL	3 587 790	3 520 968	9 842 933	706 496	694 956	682 620	725 396	723 837
RECEIPTS								
18 PROVINCES	506 281	552 702	1 388 401	118 936	96 912	81 282	93 858	110 765
19 UNITED STATES	200	52 900	30 900	2 200	2 000	2 200	2 300	2 600
20 TOTAL	506 481	605 602	1 419 301	121 136	98 912	83 482	96 158	113 365
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	942	800	3 207	78	98	71	139	369
22 -SECONDARY	365 852	447 360	1 084 053	83 080	72 589	57 097	80 730	97 806
23 -TOTAL	366 794	448 160	1 087 260	83 158	72 687	57 168	80 869	98 175
24 UNITED STATES -FIRM	-	6 000	33 200	13 150	2 050	10 900	2 000	-
25 -SECONDARY	200	5 600	26 600	2 050	2 350	1 900	2 400	2 500
26 -TOTAL	200	11 600	59 800	15 200	4 400	12 800	4 400	2 500
27 TOTAL -FIRM	942	6 800	36 407	13 228	2 148	10 971	2 139	369
28 -SECONDARY	366 052	452 960	1 110 653	85 130	74 939	58 997	83 130	100 306
29 -TOTAL	366 994	459 760	1 147 060	98 358	77 087	69 968	85 269	100 675
30 TOTAL AVAILABLE	3 727 277	3 666 810	10 115 174	729 274	716 781	696 134	736 285	736 527

ALBERTA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	419 794	525 002	1 590 392	79 845	178 702	263 834	111 267	113 751
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 866 880	7 825 223	22 476 004	1 733 397	1 662 107	1 608 021	1 807 610	1 801 784
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	14 648	14 131	36 551	2 739	2 274	2 569	2 497	2 374
5 GAS TURBINE	227 264	210 950	534 522	33 971	34 713	41 711	35 103	29 408
6 TOTAL	8 528 586	8 575 306	24 637 469	1 849 952	1 877 796	1 916 135	1 956 477	1 947 317
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	538 862	527 710	1 620 775	129 110	129 183	140 013	139 288	117 655
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	337 238	300 545	971 266	82 310	74 230	72 788	81 301	84 227
11 TOTAL	876 100	828 255	2 592 041	211 420	203 413	212 801	220 589	201 882
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	419 794	525 002	1 590 392	79 845	178 702	263 834	111 267	113 751
13 STEAM-CONVENTIONAL	8 405 742	8 352 933	24 096 779	1 862 507	1 791 290	1 748 034	1 946 898	1 918 839
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	14 648	14 131	36 551	2 739	2 274	2 569	2 497	2 374
16 GAS TURBINE	564 502	511 495	1 505 788	116 281	108 943	114 499	116 404	113 635
17 TOTAL	9 404 686	9 403 561	27 229 510	2 061 372	2 081 209	2 128 936	2 177 066	2 148 599
RECEIPTS								
18 PROVINCES	149 489	102 783	446 705	52 346	49 991	47 175	47 749	24 756
19 UNITED STATES	867	719	2 377	172	183	175	203	166
20 TOTAL	150 356	103 502	449 082	52 518	50 174	47 350	47 952	24 922
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	14 576	68 644	64 387	23	-	-	-	39
22 -SECONDARY	49 262	-	124 375	14 757	15 274	15 967	13 280	15 835
23 -TOTAL	63 838	68 644	188 762	14 780	15 274	15 967	13 280	15 874
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	14 576	68 644	64 387	23	-	-	-	39
28 -SECONDARY	49 262	-	124 375	14 757	15 274	15 967	13 280	15 835
29 -TOTAL	63 838	68 644	188 762	14 780	15 274	15 967	13 280	15 874
30 TOTAL AVAILABLE	9 491 204	9 438 419	27 489 830	2 099 110	2 116 109	2 160 319	2 211 738	2 157 647

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1983

OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	APR. 1982	
OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	AVR. 1982	
M.W.H								SASKATCHEWAN
								PRODUCTION DES SERVICES
171 699	190 574	229 798	269 672	247 721	213 219	188 642	177 078	HYDRAULIQUE 1
589 851	685 197	728 246	705 439	586 239	610 212	561 914	506 489	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-NUCLEAIRE 3
612	714	933	930	894	-	715	704	COMBUSTION INTERNE 4
3 683	13 605	3 624	1 049	16	2 921	487	136	TURBINES A GAZ 5
765 845	890 090	962 601	977 090	834 870	827 246	751 758	684 407	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
4 718	5 362	5 810	5 789	5 789	4 404	5 084	7 402	HYDRAULIQUE 7
29 165	33 521	24 723	31 759	28 909	31 772	16 430	24 712	VAPPEUR-CLASSIQUE 8
-	3	-	34	34	-	-	583	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
33 883	38 886	30 533	37 582	34 732	36 176	21 514	32 697	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
176 417	195 936	235 608	275 461	253 510	217 623	193 726	184 480	HYDRAULIQUE 12
619 016	718 718	752 969	737 198	615 148	641 984	578 344	531 201	VAPPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-NUCLEAIRE 14
612	717	933	964	928	894	715	1 287	COMBUSTION INTERNE 15
3 683	13 605	3 624	1 049	16	2 921	487	136	TURBINES A GAZ 16
799 728	928 976	993 134	1 014 672	869 602	863 422	773 272	717 104	TOTAL 17
								RECEPTIONS
123 239	118 863	138 265	119 259	131 661	170 788	130 994	146 212	AUTRES PROVINCES 18
2 200	9 600	7 600	2 300	21 600	27 200	1 800	200	ETATS-UNIS 19
125 439	128 463	145 865	121 559	153 261	197 988	132 794	146 412	TOTAL 20
								LIVRAISONS
257	818	435	367	162	235	36	101	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
101 232	104 064	121 603	125 981	125 406	104 310	91 663	73 896	-EXCIDENT. 22
101 489	104 882	122 038	126 348	125 568	104 545	91 699	73 997	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
5 100	-	-	-	-	-	6 000	-	-EXCIDENT. 25
5 700	7 200	2 300	2 500	1 200	700	1 200	200	-TOTAL 26
10 800	7 200	2 300	2 500	1 200	700	7 200	200	
5 357	818	435	367	162	235	6 036	101	TOTAL -REGULIERE 27
106 932	111 264	123 903	128 481	126 606	105 010	92 863	74 096	-EXCIDENT. 28
112 289	112 082	124 338	128 848	126 768	105 245	98 899	74 197	-TOTAL 29
812 878	945 357	1 014 661	1 007 383	896 095	956 165	807 167	789 319	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
								PRODUCTION DES SERVICES
129 821	132 686	160 692	170 429	119 944	112 611	122 018	85 036	HYDRAULIQUE 1
1 874 529	2 015 344	2 106 332	2 083 322	1 926 089	2 051 225	1 764 587	1 757 513	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-NUCLEAIRE 3
2 508	2 699	4 243	3 600	3 432	3 646	3 453	3 418	COMBUSTION INTERNE 4
32 631	37 277	62 444	64 643	64 044	48 217	34 046	37 700	TURBINES A GAZ 5
2 039 489	2 188 006	2 333 711	2 321 994	2 113 509	2 215 699	1 924 104	1 883 667	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
126 046	153 683	147 535	139 929	128 049	135 615	124 117	133 783	VAPPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
79 202	79 327	80 643	74 728	73 316	74 510	77 991	87 412	TURBINES A GAZ 10
205 248	233 010	228 178	214 657	201 365	210 125	202 108	221 195	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
129 821	132 686	160 692	170 429	119 944	112 611	122 018	85 036	HYDRAULIQUE 12
2 000 575	2 169 027	2 253 867	2 223 251	2 054 138	2 186 840	1 888 704	1 891 296	VAPPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-NUCLEAIRE 14
2 508	2 699	4 243	3 600	3 432	3 646	3 453	3 418	COMBUSTION INTERNE 15
111 833	116 604	143 087	139 371	137 360	122 727	112 037	125 112	TURBINES A GAZ 16
2 244 737	2 421 016	2 561 889	2 536 651	2 314 874	2 425 824	2 126 212	2 104 862	TOTAL 17
								RECEPTIONS
22 578	28 642	23 979	18 960	21 412	33 716	28 695	51 120	AUTRES PROVINCES 18
180	213	218	193	195	168	163	176	ETATS-UNIS 19
22 758	28 855	24 197	19 153	21 607	33 884	28 858	51 296	TOTAL 20
								LIVRAISONS
17 129	16 851	15 769	19 549	18 216	16 108	14 771	18	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	16 939	-EXCIDENT. 22
17 129	16 851	15 769	19 549	18 216	16 108	14 771	16 957	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
17 129	16 851	15 769	19 549	18 216	16 108	14 771	18	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	16 939	-EXCIDENT. 28
17 129	16 851	15 769	19 549	18 216	16 108	14 771	16 957	-TOTAL 29
2 250 366	2 433 020	2 570 317	2 536 255	2 318 265	2 443 600	2 140 299	2 139 201	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MAY 1982	JUN 1982	JUL. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	13 129 082	10 683 361	36 525 992	2 434 750	2 009 979	2 221 262	3 262 121	3 303 003
2 STEAM-CONVENTIONAL	357	-702	20 489	-523	-256	-111	-73	8 628
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	60 482	51 275	148 298	11 737	10 006	8 789	9 250	9 531
5 GAS TURBINE	-3 691	-10 784	-23 852	-2 880	-2 736	-2 558	-1 771	-2 330
6 TOTAL	13 186 230	10 723 150	36 670 927	2 443 084	2 016 993	2 227 382	3 269 527	3 318 832
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 465 811	3 279 835	9 601 074	742 313	625 045	555 388	734 734	765 015
8 STEAM-CONVENTIONAL	731 855	753 400	1 845 289	175 504	168 284	125 071	134 077	102 751
9 INTERNAL COMBUSTION	39 646	31 461	105 522	9 296	8 957	5 260	7 679	8 306
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 237 312	4 064 696	11 567 030	927 113	802 286	685 719	876 490	876 072
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	16 594 893	13 963 196	46 127 066	3 177 063	2 635 024	2 776 650	3 996 855	4 068 018
13 STEAM-CONVENTIONAL	732 212	752 698	1 865 778	174 981	168 028	124 960	134 004	111 379
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	100 128	82 736	253 820	21 033	18 963	14 049	16 929	17 837
16 GAS TURBINE	-3 691	-10 784	-23 852	-2 880	-2 736	-2 558	-1 771	-2 330
17 TOTAL	17 423 542	14 787 846	48 237 957	3 370 197	2 819 279	2 913 101	4 146 017	4 194 904
RECEIPTS								
18 PROVINCES	63 838	65 063	188 762	14 780	15 274	15 967	13 280	15 874
19 UNITED STATES	508 218	881 042	2 118 752	355 816	545 196	386 438	20 355	21 763
20 TOTAL	572 056	946 105	2 307 514	370 596	560 470	402 405	33 635	37 637
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 387	2 237	52 256	327	327	343	15 360	13 101
22 -SECONDARY	145 160	97 969	391 242	51 941	49 566	46 761	32 250	11 286
23 -TOTAL	148 547	100 206	443 498	52 268	49 893	47 104	47 610	24 387
24 UNITED STATES-FIRM	5 371	4 823	13 839	868	750	868	968	861
25 -SECONDARY	1 724 319	653 785	6 157 579	138 813	28 888	155 728	904 955	1 042 578
26 -TOTAL	1 729 690	658 608	6 171 418	139 681	29 638	156 596	905 923	1 043 439
27 TOTAL -FIRM	8 758	7 060	66 095	1 195	1 077	1 211	16 328	13 962
28 -SECONDARY	1 869 479	751 754	6 548 821	190 754	78 454	202 489	937 205	1 053 864
29 -TOTAL	1 878 237	758 814	6 614 916	191 949	79 531	203 700	953 533	1 067 826
30 TOTAL AVAILABLE	16 117 361	14 975 137	43 930 555	3 548 844	3 300 218	3 111 806	3 226 119	3 164 715
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	108 158	79 329	269 179	26 179	18 672	16 500	14 785	17 070
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	54 371	7 782	76 641	8 350	2 201	1 801	2 708	1 542
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	162 529	87 111	345 820	34 529	20 873	18 301	17 493	18 612
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	108 158	79 329	269 179	26 179	18 672	16 500	14 785	17 070
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	54 371	7 782	76 641	8 350	2 201	1 801	2 708	1 542
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	162 529	87 111	345 820	34 529	20 873	18 301	17 493	18 612
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	162 529	87 111	345 820	34 529	20 873	18 301	17 493	18 612

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1983

OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	APR. 1982	
OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	AVR. 1983	AVR. 1982	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 160 214	3 444 309	3 561 272	3 160 806	2 680 250	2 632 896	2 209 409	2 674 768	HYDRAULIQUE 1
12 930	-209	-254	-212	-164	-169	-157	-135	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
11 602	13 412	13 489	13 659	12 929	13 354	11 333	12 709	COMBUSTION INTERNE 4
-2 570	-2 601	-2 715	-2 781	-3 189	-2 421	-2 433	-2 134	TURBINES A GAZ 5
3 182 176	3 454 911	3 571 792	3 171 472	2 689 866	2 643 660	2 218 152	2 685 208	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
881 646	910 153	920 969	813 724	819 817	888 598	757 696	874 940	HYDRAULIQUE 7
136 836	134 390	136 521	208 753	203 930	163 899	176 818	155 405	VAPEUR-CLASSIQUE 8
9 395	9 975	7 008	8 438	9 128	9 221	4 674	9 802	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
1 027 877	1 069 663	1 064 498	1 030 915	1 032 875	1 061 718	939 188	1 040 147	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
4 041 860	4 354 462	4 482 241	3 974 530	3 500 067	3 521 494	2 967 105	3 549 708	HYDRAULIQUE 12
149 766	134 181	136 267	208 541	203 766	163 730	176 661	155 270	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
20 997	23 387	20 497	22 097	22 057	22 575	16 007	22 511	COMBUSTION INTERNE 15
-2 570	-2 601	-2 715	-2 781	-3 189	-2 421	-2 433	-2 134	TURBINES A GAZ 16
4 210 053	4 524 574	4 636 290	4 202 387	3 722 741	3 705 378	3 157 340	3 725 355	TOTAL 17
								RECEPTIONS
17 129	16 851	15 769	18 665	16 801	14 826	14 771	16 957	AUTRES PROVINCES 18
74 593	122 072	84 301	118 173	137 351	236 307	389 211	238 927	ETATS-UNIS 19
91 722	138 923	100 070	136 838	154 152	251 133	403 982	255 884	TOTAL 20
								LIVRAISONS
18 573	319	519	552	552	644	489	471	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
3 748	27 505	23 025	18 041	19 743	32 015	28 170	50 548	-EXCENDENT. 22
22 321	27 824	23 544	18 593	20 295	32 659	28 659	51 019	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
992	1 562	1 599	1 458	1 206	1 143	1 016	1 091	-EXCENDENT. 25
768 341	729 311	664 646	206 663	181 070	158 796	107 256	312 369	-TOTAL 26
769 333	730 873	666 245	208 121	182 276	159 939	108 272	313 460	
								TOTAL -REGULIERE 27
19 565	1 881	2 118	2 010	1 758	1 787	1 505	1 562	-EXCENDENT. 29
772 089	756 816	687 671	224 704	200 813	190 811	135 426	362 917	-TOTAL 29
791 654	758 697	689 789	226 714	202 571	192 598	136 931	364 479	
3 510 121	3 904 800	4 046 571	4 112 511	3 674 322	3 763 913	3 424 391	3 616 760	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
20 499	23 145	24 171	23 280	19 083	20 338	16 628	25 127	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 544	2 032	2 092	2 066	2 080	1 911	1 725	10 327	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
22 043	25 177	26 263	25 346	21 163	22 249	18 353	35 454	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
20 499	23 145	24 171	23 280	19 083	20 338	16 628	25 127	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 544	2 032	2 092	2 066	2 080	1 911	1 725	10 327	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
22 043	25 177	26 263	25 346	21 163	22 249	18 353	35 454	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
22 043	25 177	26 263	25 346	21 163	22 249	18 353	35 454	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AOUT 1982	SEP. 1982
NORTHWEST TERRITORIES								
M.W.H.								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	88 349	73 254	253 073	18 619	18 589	19 368	19 611	19 479
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	71 356	63 248	184 270	16 284	12 068	10 825	11 185	12 488
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	159 705	136 502	437 343	34 903	30 657	30 193	30 796	31 967
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 205	7 425	22 138	1 835	1 980	2 028	1 835	2 060
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 967	1 194	3 153	540	489	52	86	4
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	8 172	8 619	25 291	2 375	2 469	2 080	1 921	2 064
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	94 554	80 679	275 211	20 454	20 569	21 396	21 446	21 539
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	73 323	64 442	187 423	16 824	12 557	10 877	11 271	12 492
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	167 877	145 121	462 634	37 278	33 126	32 273	32 717	34 031
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	167 877	145 121	462 634	37 278	33 126	32 273	32 717	34 031

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1983

OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	APR. 1982	
OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	AVR. 1983	AVR. 1982	
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
M.W.H								
22 709	21 821	24 528	20 010	17 695	18 474	17 075	17 835	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPeur-CLASSIQUE 2
13 946	18 181	17 937	17 604	15 989	16 667	12 988	17 899	VAPeur-NUCLEAIRE 3
36 655	40 002	42 465	37 614	33 684	35 141	30 063	35 734	COMBUSTION INTERNE 4
								TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 150	2 065	1 980	1 714	1 754	2 002	1 955	1 421	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
5	6	4	546	478	170	-	533	VAPeur-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 155	2 071	1 984	2 260	2 232	2 172	1 955	1 954	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
24 859	23 886	26 508	21 724	19 449	20 476	19 030	19 256	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPeur-CLASSIQUE 13
13 951	18 187	17 941	18 150	16 467	16 837	12 988	18 432	VAPeur-NUCLEAIRE 14
38 810	42 073	44 449	39 874	35 916	37 313	32 018	37 688	COMBUSTION INTERNE 15
								TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS -REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
								-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
								-TOTAL 29
38 810	42 073	44 449	39 874	35 916	37 313	32 018	37 688	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

May 1983

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

May 1983

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

August 1983
5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

August 1983
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, n° 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - MAY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
CANADA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	101 063 286	100 427 850	225 903 638	15 712 250	15 484 762	16 358 442	16 615 516	18 539 044
2 STEAM-CONVENTIONAL	36 647 044	30 394 827	75 921 904	4 868 494	5 129 421	5 475 008	5 715 590	5 296 475
3 STEAM-NUCLEAR	14 782 487	18 768 518	36 167 546	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 504 935
4 INTERNAL COMBUSTION	351 193	270 909	671 619	41 220	36 344	37 703	40 690	46 715
5 GAS TURBINE	290 222	251 132	591 694	37 246	44 257	39 486	30 572	34 622
6 TOTAL	153 134 232	150 113 236	339 256 401	23 394 254	23 630 422	25 273 809	25 077 380	27 421 791
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	12 004 969	12 703 927	29 281 231	2 239 316	2 213 229	2 423 056	2 397 004	2 637 975
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 739 664	2 546 135	5 826 926	493 699	425 138	444 802	359 580	445 437
9 INTERNAL COMBUSTION	57 876	43 565	117 353	9 827	5 355	7 883	8 760	9 910
10 GAS TURBINE	854 525	782 956	1 987 948	176 414	167 572	160 484	156 511	151 624
11 TOTAL	15 657 034	16 076 583	37 228 603	2 919 256	2 811 294	3 036 225	2 921 855	3 244 946
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	113 068 255	113 131 777	255 184 869	17 951 566	17 697 991	18 781 498	19 012 520	21 177 019
13 STEAM-CONVENTIONAL	39 386 708	32 940 962	81 748 830	5 362 193	5 554 559	5 919 810	6 075 170	5 741 912
14 STEAM-NUCLEAR	14 782 487	18 768 518	36 167 546	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 504 935
15 INTERNAL COMBUSTION	409 069	314 474	788 972	51 047	41 699	45 586	49 450	56 625
16 GAS TURBINE	1 144 747	1 034 088	2 579 642	213 660	211 829	199 970	187 083	186 246
17 TOTAL	168 791 266	166 189 819	376 485 004	26 313 510	26 441 716	28 310 034	27 999 235	30 666 737
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	1 282 691	1 641 865	2 855 597	583 925	427 505	51 563	64 865	134 152
20 TOTAL	1 282 691	1 641 865	2 855 597	583 925	427 505	51 563	64 865	134 152
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM
22	-SECONDARY
23	-TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	1 605 713	3 352 995	5 800 930	567 931	793 720	741 100	715 432	701 404
25	-SECONDARY	11 231 742	11 626 711	28 424 809	1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 957 212
26	-TOTAL	12 837 455	14 979 706	34 225 739	1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 658 616
27 TOTAL	-FIRM	1 605 713	3 352 995	5 800 930	567 931	793 720	741 100	701 404
28	-SECONDARY	11 231 742	11 626 711	28 424 809	1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 957 212
29	-TOTAL	12 837 455	14 979 706	34 225 739	1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 658 616
30 TOTAL AVAILABLE	157 236 482	152 851 094	345 114 842	25 047 852	24 424 952	24 891 338	24 585 934	27 142 273
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	20 680 958	16 694 368	42 654 533	3 220 859	3 244 163	3 157 776	2 789 950	2 792 955
2 STEAM-CONVENTIONAL	475 407	299 902	1 115 542	54 653	29 792	30 996	69 462	92 123
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	532	159	860	107	7	18	65	12
5 GAS TURBINE	5 723	1 512	8 133	489	653	464	121	243
6 TOTAL	21 162 620	16 995 941	43 779 068	3 276 108	3 274 615	3 189 254	2 859 598	2 885 333
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	188 227	174 415	454 776	31 811	34 813	40 442	35 714	43 765
8 STEAM-CONVENTIONAL	15 416	10 542	30 700	1 727	1 416	2 044	1 335	3 432
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	203 643	184 957	485 476	33 538	36 229	42 486	37 049	47 197
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	20 869 185	16 868 783	43 109 309	3 252 670	3 278 976	3 198 218	2 825 664	2 836 720
13 STEAM-CONVENTIONAL	490 823	310 444	1 146 242	56 380	31 208	33 040	70 797	95 555
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	532	159	860	107	7	18	65	12
16 GAS TURBINE	5 723	1 512	8 133	489	653	464	121	243
17 TOTAL	21 366 263	17 180 898	44 264 544	3 309 646	3 310 844	3 231 740	2 896 647	2 932 530
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	17 106 824	13 355 222	35 754 758	2 684 226	2 816 047	2 814 758	2 402 617
22	-SECONDARY	11 934	10 393	22 669	1 272	1 065	989	1 374
23	-TOTAL	17 118 758	13 365 615	35 777 427	2 685 498	2 817 112	2 815 747	2 403 991
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	17 106 824	13 355 222	35 754 758	2 684 226	2 816 047	2 814 758	2 402 617
28	-SECONDARY	11 934	10 393	22 669	1 272	1 065	989	1 374
29	-TOTAL	17 118 758	13 365 615	35 777 427	2 685 498	2 817 112	2 815 747	2 403 991
30 TOTAL AVAILABLE	4 247 505	3 815 283	8 487 117	624 148	493 732	415 993	492 656	662 831

I'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1983

NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	MAY 1982		
NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	MAI 1982		
MW.H								CANADA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
20 269 222	21 861 116	22 548 136	20 039 766	20 629 213	18 499 421	18 711 314	18 185 345	HYDRAULIQUE	1
6 369 578	6 420 294	7 106 282	6 343 336	6 646 455	5 672 377	4 626 377	4 882 367	VAPEUR-CLASSIQUE	2
2 862 136	3 309 124	3 724 480	3 915 657	4 048 970	3 747 924	3 331 487	2 605 166	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
55 592	62 162	63 262	54 782	57 945	48 870	46 050	56 907	COMBUSTION INTERNE	4
49 186	66 103	64 877	61 989	49 569	32 466	42 231	36 504	TURBINES A GAZ	5
29 605 714	31 718 799	33 507 037	30 415 530	31 432 152	28 001 058	26 757 459	25 766 289	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 654 160	2 711 522	2 627 243	2 474 936	2 735 845	2 504 411	2 361 492	2 359 729	HYDRAULIQUE	7
458 367	460 239	556 891	528 793	506 371	460 857	493 223	503 047	VAPEUR-CLASSIQUE	8
10 328	7 414	9 478	10 076	9 875	5 090	9 046	10 231	COMBUSTION INTERNE	9
156 675	164 143	168 822	142 151	159 271	153 941	158 771	167 353	TURBINES A GAZ	10
3 294 675	3 343 318	3 362 434	3 155 956	3 411 362	3 124 299	3 022 532	3 040 360	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
22 923 382	24 572 638	25 175 379	22 514 702	23 365 058	21 003 832	21 072 806	20 545 074	HYDRAULIQUE	12
6 827 945	6 880 533	7 663 173	6 872 129	7 152 826	6 133 234	5 119 600	5 385 414	VAPEUR-CLASSIQUE	13
2 862 136	3 309 124	3 724 480	3 915 657	4 048 970	3 747 924	3 331 487	2 605 166	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
65 920	69 576	72 740	64 858	67 820	53 960	55 096	67 138	COMBUSTION INTERNE	15
205 861	230 246	233 699	204 140	208 840	186 407	201 002	203 857	TURBINES A GAZ	16
32 900 389	35 062 117	36 869 471	33 571 486	34 843 514	31 125 357	29 779 991	23 806 649	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
164 488	146 408	184 538	189 152	303 603	423 624	540 948	385 621	AUTRES PROVINCES	18
164 488	146 408	184 538	189 152	303 603	423 624	540 948	385 621	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV.	-REGULIERE 21
...		-EXCIDENT. 22
...		-TOTAL 23
212 557	463 073	429 165	476 851	575 015	927 597	944 367	644 696	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
3 233 875	2 577 886	2 524 946	2 512 158	2 523 229	2 210 059	1 856 319	2 028 735	-EXCIDENT.	25
3 446 432	3 040 959	2 954 111	2 989 009	3 098 244	3 137 656	2 800 686	2 673 431	-TOTAL	26
212 557	463 073	429 165	476 851	575 015	927 597	944 367	644 696	TOTAL	-REGULIERE 27
3 233 875	2 577 886	2 524 946	2 512 158	2 523 229	2 210 059	1 856 319	2 028 735		-EXCIDENT. 29
3 446 432	3 040 959	2 954 111	2 989 009	3 098 244	3 137 656	2 800 686	2 673 431		-TOTAL 29
29 618 445	32 167 566	34 099 014	30 771 629	32 048 873	28 411 325	27 520 253	26 518 819	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 183 468	3 584 404	3 826 073	3 444 079	3 594 818	3 067 938	2 761 460	3 425 488	HYDRAULIQUE	1
160 861	202 248	146 447	76 277	65 073	12 848	-743	-709	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
18	101	55	10	61	3	30	41	COMBUSTION INTERNE	4
25	415	440	57	576	95	344	594	TURBINES A GAZ	5
3 344 372	3 787 168	3 973 015	3 520 423	3 660 528	3 080 884	2 761 091	3 425 414	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
37 605	42 399	36 619	35 156	36 426	31 869	34 345	39 971	HYDRAULIQUE	7
1 987	3 343	622	3 098	2 023	2 444	2 355	2 710	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
39 592	45 742	37 241	38 254	38 449	34 313	36 700	42 681	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 221 073	3 626 803	3 862 692	3 479 235	3 631 244	3 099 807	2 795 805	3 465 459	HYDRAULIQUE	12
162 848	205 591	147 069	79 375	67 096	15 292	1 612	2 001	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
18	101	55	10	61	3	30	41	COMBUSTION INTERNE	15
25	415	440	57	576	95	344	594	TURBINES A GAZ	16
3 383 964	3 832 910	4 010 256	3 558 677	3 698 977	3 115 197	2 797 791	3 468 095	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
2 664 976	2 997 240	3 168 148	2 792 146	2 863 281	2 435 246	2 096 401	2 694 419	AUTRES PROV.	-REGULIERE 21
1 850	2 556	2 683	2 269	2 463	2 009	969	1 885		-EXCIDENT. 22
2 666 826	2 999 796	3 170 831	2 794 415	2 865 744	2 437 255	2 097 370	2 696 304		-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
2 664 976	2 997 240	3 168 148	2 792 146	2 863 281	2 435 246	2 096 401	2 694 419	TOTAL	-REGULIERE 27
1 850	2 556	2 683	2 269	2 463	2 009	969	1 885		-EXCIDENT. 29
2 666 826	2 999 796	3 170 831	2 794 415	2 865 744	2 437 255	2 097 370	2 696 304		-TOTAL 29
717 138	833 114	839 425	764 262	833 233	677 942	700 421	771 791	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JUN 1982	JUL. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
PRINCE EDWARD ISLAND								
	M.W.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	32 783	8 986	34 264	28	-222	1 631	-215	-90
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	150	19	174	-	-	-	-	24
5 GAS TURBINE	96	82	201	-11	-21	144	-23	65
6 TOTAL	33 029	9 087	34 639	17	-243	1 775	-238	-1
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	32 783	8 986	34 264	28	-222	1 631	-215	-90
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	150	19	174	-	-	-	-	24
16 GAS TURBINE	96	82	201	-11	-21	144	-23	65
17 TOTAL	33 029	9 087	34 639	17	-243	1 775	-238	-1
RECEIPTS								
18 PROVINCES	176 283	207 618	475 995	38 839	43 327	41 912	42 701	42 810
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	176 283	207 618	475 995	38 839	43 327	41 912	42 701	42 810
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	209 312	216 705	510 634	38 856	43 084	43 687	42 463	42 809
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	593 519	455 323	1 001 997	71 030	71 321	47 320	51 570	49 109
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 217 998	2 178 602	5 292 060	401 253	400 985	438 527	421 931	460 152
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	451	108	1 139	490	-19	285	88	12
6 TOTAL	2 811 968	2 634 033	6 295 196	472 773	472 287	486 132	473 589	509 273
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	17 706	15 484	38 566	3 351	3 299	3 213	2 976	2 962
8 STEAM-CONVENTIONAL	134 093	98 148	247 003	19 008	21 006	21 316	13 218	10 384
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	151 799	113 632	285 569	22 359	24 305	24 529	16 194	13 346
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	611 225	470 807	1 040 563	74 381	74 620	50 533	54 546	52 071
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 352 091	2 276 750	5 539 063	420 261	421 991	459 843	435 149	470 536
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	451	108	1 139	490	-19	285	88	12
17 TOTAL	2 963 767	2 747 665	6 580 765	495 132	496 592	510 661	489 783	522 619
RECEIPTS								
18 PROVINCES	99 884	242 669	216 127	9 386	10 508	6 862	8 246	13 191
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	99 884	242 669	216 127	9 386	10 508	6 862	8 246	13 191
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	4 856	2 284	26 025	-	50	-	7 907	13 212
22 -SECONDARY	37 871	48 957	106 905	9 018	8 866	12 223	10 490	6 800
23 -TOTAL	42 727	51 241	132 930	9 018	8 916	12 223	18 397	20 012
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	4 856	2 284	26 025	-	50	-	7 907	13 212
28 -SECONDARY	37 871	48 957	106 905	9 018	8 866	12 223	10 490	6 800
29 -TOTAL	42 727	51 241	132 930	9 018	8 916	12 223	18 397	20 012
30 TOTAL AVAILABLE	3 020 924	2 939 093	6 663 962	495 500	498 184	505 300	479 632	515 798

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1983

NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	MAY 1982		
NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	MAI 1982		
								MM. H	ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-		PRODUCTION DES SERVICES
575	-226	806	8 205	674	-338	-361	-408		HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	17	-	-	2	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-97	48	39	127	-40	-19	-25	-27		COMBUSTION INTERNE 4
478	-178	862	8 332	634	-355	-386	-435		TURBINES A GAZ 5
									TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-		PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-		PRODUCTION TOTALE
575	-226	806	8 205	674	-338	-361	-408		HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	17	-	-	2	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-97	48	39	127	-40	-19	-25	-27		COMBUSTION INTERNE 15
478	-178	862	8 332	634	-355	-386	-435		TURBINES A GAZ 16
									TOTAL 17
42 830	47 293	45 748	32 982	44 763	41 424	42 701	40 899		RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES 18
42 830	47 293	45 748	32 982	44 763	41 424	42 701	40 899		ETATS-UNIS 19
									TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-		LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCENDENT. 22
									-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-		AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 29
43 308	47 115	46 610	41 314	45 397	41 069	42 315	40 464		TOTAL DISPONIBLE 30
									NOUVELLE-ECOSSE
60 613	57 515	84 997	78 402	96 787	97 737	97 400	129 995		PRODUCTION DES SERVICES
435 277	515 937	525 144	485 936	501 816	326 780	338 926	349 399		HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-73	-95	-44	-26	-122	81	219	120		COMBUSTION INTERNE 4
495 817	573 357	610 097	564 312	598 481	424 598	436 545	479 514		TURBINES A GAZ 5
									TOTAL 6
2 598	2 461	2 985	2 892	3 169	3 259	3 179	3 559		PRODUCTION INDUSTRIEL
13 148	14 830	25 354	21 507	19 153	12 983	19 151	24 160		HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE 9
15 746	17 291	28 339	24 399	22 322	16 242	22 330	27 719		TURBINES A GAZ 10
									TOTAL 11
63 211	59 976	87 982	81 294	99 956	100 996	100 579	133 554		PRODUCTION TOTALE
448 425	530 767	550 498	507 443	520 969	339 763	358 077	373 559		HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-73	-95	-44	-26	-122	81	219	120		COMBUSTION INTERNE 15
511 563	590 648	638 436	588 711	620 803	440 840	458 875	507 233		TURBINES A GAZ 16
									TOTAL 17
37 403	30 647	22 753	17 099	19 752	104 171	78 894	30 907		RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES 18
37 403	30 647	22 753	17 099	19 752	104 171	78 894	30 907		ETATS-UNIS 19
									TOTAL 20
-	-	1 704	400	180	-	-	4 856		LIVRAISONS
9 841	11 796	12 763	13 040	16 010	4 372	2 772	-		AUTRES PROV. -REGULIERE 21
9 841	11 796	14 467	13 440	16 190	4 372	2 772	4 856		-EXCENDENT. 22
									-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-		AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 26
-	-	1 704	400	180	-	-	4 856		TOTAL -REGULIERE 27
9 841	11 796	12 763	13 040	16 010	4 372	2 772	-		-EXCENDENT. 29
9 841	11 796	14 467	13 440	16 190	4 372	2 772	4 856		-TOTAL 29
539 125	609 499	646 722	592 370	624 365	540 639	534 997	533 284		TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
NEW BRUNSWICK	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JUN 1982	JUL. 1982	AUG 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 223 583	1 541 873	2 545 479	165 661	104 758	105 466	191 912	151 652
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 393 727	1 316 461	4 979 439	264 195	370 678	304 388	295 547	563 800
3 STEAM-NUCLEAR	-	1 618 126	254 150	-	-	-	-	2 051
4 INTERNAL COMBUSTION	112	6	115	3	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	14	-	14	-	-	-	-	-
6 TOTAL	3 617 436	4 476 466	7 779 197	429 859	475 436	409 854	487 459	717 503
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	22 846	28 527	68 426	7 695	5 811	5 473	7 453	5 106
8 STEAM-CONVENTIONAL	261 695	196 295	547 490	47 851	38 384	35 675	36 821	51 200
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	284 541	224 822	615 916	55 546	44 195	41 148	44 274	56 306
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 246 429	1 570 400	2 613 905	173 356	110 569	110 939	199 365	156 758
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 655 422	1 512 756	5 526 929	312 046	409 062	340 063	332 368	615 000
14 STEAM-NUCLEAR	-	1 618 126	254 150	-	-	-	-	2 051
15 INTERNAL COMBUSTION	112	6	115	3	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	14	-	14	-	-	-	-	-
17 TOTAL	3 901 977	4 701 288	8 395 113	485 405	519 631	451 002	531 733	773 809
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 564 940	1 603 500	3 745 681	304 867	290 648	286 825	292 560	341 647
19 UNITED STATES	41 491	18 832	77 035	4 420	8 210	13 700	3 363	772
20 TOTAL	1 606 431	1 622 332	3 822 716	309 287	298 858	300 525	295 923	342 419
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	26 220	51 678	89 120	5 730	14 200	7 099	6 336	13 423
22 -SECONDARY	249 987	401 079	603 042	42 495	39 635	41 675	44 611	42 578
23 -TOTAL	276 207	452 757	692 162	48 225	53 835	48 774	50 947	56 001
24 UNITED STATES-FIRM	438 554	777 280	983 504	62 292	81 526	42 901	68 746	88 278
25 -SECONDARY	870 722	1 383 614	2 051 584	89 611	95 893	95 876	131 044	243 679
26 -TOTAL	1 309 276	2 160 894	3 035 088	151 903	177 419	138 777	199 790	331 957
27 TOTAL -FIRM	464 774	828 958	1 072 624	68 022	95 726	50 000	75 082	101 701
28 -SECONDARY	1 120 709	1 784 693	2 654 626	132 106	135 528	137 551	175 655	286 257
29 -TOTAL	1 585 483	2 613 651	3 727 250	200 128	231 254	187 551	250 737	387 958
30 TOTAL AVAILABLE	3 922 925	3 709 969	8 490 579	594 564	587 235	563 976	576 919	728 270
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	38 354 692	39 859 769	82 522 133	5 441 459	4 980 873	5 283 026	5 674 762	6 979 383
2 STEAM-CONVENTIONAL	20 986	-32 155	-10 539	-3 094	-1 677	-4 344	-5 413	-8 295
3 STEAM-NUCLEAR	-	894 323	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	85 236	80 151	168 674	10 503	8 713	7 840	10 153	12 458
5 GAS TURBINE	-1 806	-2 124	-3 727	-243	-180	-204	-230	-307
6 TOTAL	38 459 108	40 799 964	82 676 514	5 448 625	4 987 729	5 286 318	5 679 272	6 983 239
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 798 532	7 702 425	17 301 737	1 426 846	1 479 131	1 517 070	1 452 158	1 541 499
8 STEAM-CONVENTIONAL	21 276	14 255	41 217	2 846	2 308	2 035	3 480	2 911
9 INTERNAL COMBUSTION	2	-	19	-	-	-	-	17
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 819 810	7 716 680	17 342 973	1 429 692	1 481 439	1 519 105	1 455 638	1 544 427
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	45 153 224	47 562 194	99 823 870	6 868 305	6 460 004	6 800 096	7 126 920	8 520 882
13 STEAM-CONVENTIONAL	42 262	-17 900	30 678	-248	631	-2 309	-1 933	-5 384
14 STEAM-NUCLEAR	-	894 323	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	85 238	80 151	168 693	10 503	8 713	7 840	10 153	12 475
16 GAS TURBINE	-1 806	-2 124	-3 727	-243	-180	-204	-230	-307
17 TOTAL	45 278 918	48 516 644	100 019 514	6 878 317	6 469 168	6 805 423	7 134 910	8 527 666
RECEIPTS								
18 PROVINCES	17 159 326	13 394 988	35 832 600	2 685 577	2 817 423	2 816 191	2 404 374	2 270 123
19 UNITED STATES	4 038	4 322	7 311	394	344	309	390	421
20 TOTAL	17 163 364	13 399 310	35 839 911	2 685 971	2 817 767	2 816 500	2 404 764	2 270 544
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	845 649	1 088 674	2 714 170	352 000	333 568	217 867	201 392	233 800
22 -SECONDARY	2 982 108	2 491 999	6 671 758	501 257	474 994	483 089	521 818	504 604
23 -TOTAL	3 827 757	3 580 673	9 385 928	853 257	808 562	700 956	723 210	738 404
24 UNITED STATES-FIRM	763 761	756 977	3 068 598	334 315	507 721	525 826	486 538	450 351
25 -SECONDARY	2 692 746	3 395 319	5 467 861	218 121	233 871	306 147	272 770	439 975
26 -TOTAL	3 456 507	4 152 296	8 536 459	552 436	741 592	831 973	759 308	890 326
27 TOTAL -FIRM	1 609 410	1 845 651	5 782 768	686 315	841 289	743 693	687 930	684 151
28 -SECONDARY	5 674 854	5 887 318	12 139 619	719 378	708 865	789 236	794 588	944 579
29 -TOTAL	7 284 264	7 732 969	17 922 387	1 405 693	1 550 154	1 532 929	1 482 518	1 628 730
30 TOTAL AVAILABLE	55 158 018	54 182 985	117 937 038	8 158 595	7 736 781	8 088 994	8 057 156	9 169 480

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1983

NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	MAY 1982		
NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	MAI 1982		
								MW.H	
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
316 185	286 262	208 206	153 379	245 586	432 513	502 189	459 054	PRODUCTION DES SERVICES	
381 356	405 748	330 284	382 884	365 411	116 850	121 032	200 933	HYDRAULIQUE	
76 905	175 194	338 601	344 832	325 707	406 236	202 750	-	VAPEUR-CLASSIQUE	
-	-	6	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	
-	-	-	-	-	-	-	4	COMBUSTION INTERNE	
774 446	867 204	877 097	881 095	936 704	955 599	825 971	659 991	TURBINES A GAZ	
								TOTAL	
6 796	7 246	4 462	3 328	4 621	7 058	9 058	8 815	PRODUCTION INDUSTRIEL	
40 438	35 426	43 517	42 054	40 756	33 947	36 021	45 845	HYDRAULIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	
47 234	42 672	47 979	45 382	45 377	41 005	45 079	54 660	TURBINES A GAZ	
								TOTAL	
322 981	293 508	212 668	156 707	250 207	439 571	511 247	467 869	PRODUCTION TOTALE	
421 794	441 174	373 801	424 938	406 167	150 797	157 053	246 778	HYDRAULIQUE	
76 905	175 194	338 601	344 832	325 707	406 236	202 750	-	VAPEUR-CLASSIQUE	
-	-	6	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	
-	-	-	-	-	-	-	4	COMBUSTION INTERNE	
821 680	909 876	925 076	926 477	982 081	996 604	871 050	714 651	TURBINES A GAZ	
								TOTAL	
330 759	333 435	352 166	339 832	375 951	292 559	242 992	253 833	RECEPTIONS	
4 260	819	883	1 944	5 086	4 433	6 486	12 052	AUTRES PROVINCES	
335 019	334 254	353 049	341 776	381 037	296 992	249 478	265 885	ETATS-UNIS	
								TOTAL	
2 559	13 553	10 145	9 592	11 377	14 324	6 240	765	LIVRAISONS	
77 674	64 387	58 356	40 489	53 138	132 301	116 795	71 041	AUTRES PROV. -REGULIERE	
80 233	77 940	68 501	50 081	64 515	146 625	123 035	71 806	-EXCENDENT.	
								-TOTAL	
109 580	91 627	59 235	151 025	212 332	212 753	141 935	75 709	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
241 851	282 908	349 823	278 894	290 074	260 440	204 383	174 560	-EXCENDENT.	
351 431	374 535	409 058	429 919	502 406	473 193	346 318	250 269	-TOTAL	
112 139	105 180	69 380	160 617	223 709	227 077	148 175	76 474	TOTAL	
319 525	347 295	408 179	319 383	343 212	392 741	321 178	245 601	-REGULIERE	
431 664	452 475	477 559	480 000	566 921	619 818	469 353	322 075	-EXCENDENT.	
								-TOTAL	
725 035	791 655	800 566	788 253	796 197	673 778	651 175	658 461	TOTAL DISPONIBLE	
								QUEBEC	
7 509 281	8 298 657	9 236 438	8 230 416	8 268 519	7 225 084	6 899 312	5 186 965	PRODUCTION DES SERVICES	
-7 686	-1 016	-8 830	-589	-8 250	-7 709	-6 777	-6 006	HYDRAULIQUE	
-	-	44 853	328 887	410 464	114 269	-4 150	-	VAPEUR-CLASSIQUE	
14 669	19 102	20 690	14 913	16 785	14 733	13 030	13 648	VAPEUR-NUCLEAIRE	
-373	-384	-554	-450	-403	-352	-365	-259	COMBUSTION INTERNE	
7 515 891	8 316 359	9 292 597	8 573 177	8 687 115	7 346 025	6 901 050	5 194 348	TURBINES A GAZ	
								TOTAL	
1 531 888	1 554 613	1 581 221	1 448 457	1 623 259	1 532 265	1 517 223	1 393 570	PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 960	3 401	2 932	2 227	2 545	4 635	1 916	3 338	HYDRAULIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	1	VAPEUR-CLASSIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	
1 534 848	1 558 014	1 584 153	1 450 684	1 625 804	1 536 900	1 519 139	1 396 909	TURBINES A GAZ	
								TOTAL	
9 041 169	9 853 270	10 817 659	9 678 873	9 891 778	8 757 349	8 416 535	7 580 535	PRODUCTION TOTALE	
-4 726	2 385	-5 898	1 638	-5 705	-3 074	-4 861	-2 668	HYDRAULIQUE	
-	-	44 853	328 887	410 464	114 269	-4 150	-	VAPEUR-CLASSIQUE	
14 669	19 102	20 690	14 913	16 785	14 733	13 030	13 648	VAPEUR-NUCLEAIRE	
-373	-384	-554	-450	-403	-352	-365	-259	COMBUSTION INTERNE	
9 050 739	9 874 373	10 876 750	10 023 861	10 312 919	8 882 925	8 420 189	7 591 257	TURBINES A GAZ	
								TOTAL	
2 667 370	3 012 216	3 190 837	2 794 567	2 866 276	2 443 501	2 099 807	2 696 790	RECEPTIONS	
634	781	926	1 057	839	804	696	486	AUTRES PROVINCES	
2 668 004	3 012 997	3 191 763	2 795 624	2 867 115	2 444 305	2 100 503	2 697 276	ETATS-UNIS	
								TOTAL	
257 555	272 339	355 271	341 157	296 178	49 403	46 665	371 274	LIVRAISONS	
610 679	593 209	592 335	549 196	735 900	330 795	283 773	388 252	AUTRES PROV. -REGULIERE	
868 234	865 548	947 606	890 353	1 032 078	380 198	330 438	759 526	-EXCENDENT.	
								-TOTAL	
23	63	-	-	-	364 609	392 368	409 429	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
686 449	617 782	751 064	813 439	829 600	510 944	490 272	332 725	-EXCENDENT.	
686 472	617 845	751 064	813 439	829 600	875 553	882 640	742 154	-TOTAL	
257 578	272 402	355 271	341 157	296 178	414 012	439 033	780 703	TOTAL	
1 297 128	1 210 991	1 343 399	1 362 635	1 565 500	841 739	774 045	720 977	-REGULIERE	
1 554 706	1 483 393	1 698 670	1 703 792	1 861 678	1 255 751	1 213 078	1 501 680	-EXCENDENT.	
								-TOTAL	
10 164 037	11 403 977	12 369 843	11 115 693	11 318 356	10 071 479	9 307 614	3 786 853	TOTAL DISPONIBLE	

ELECTRIC ENERGY - MAY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
ONTARIO	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JUN 1982	JUL. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
	M.W.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	14 656 179	17 496 737	35 765 853	2 933 151	2 876 323	2 612 472	2 575 686	3 075 183
2 STEAM-CONVENTIONAL	18 659 151	13 969 233	34 734 825	1 994 218	2 268 796	2 360 934	2 570 690	1 713 498
3 STEAM-NUCLEAR	14 782 487	16 256 069	35 913 396	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 502 884
4 INTERNAL COMBUSTION	156	135	282	21	14	43	10	3
5 GAS TURBINE	4 831	5 668	14 273	943	1 062	1 871	517	865
6 TOTAL	48 102 804	47 727 842	106 428 629	7 663 377	8 081 833	8 338 490	7 821 915	8 292 433
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	722 323	835 931	1 714 243	135 025	126 170	114 314	126 545	156 129
8 STEAM-CONVENTIONAL	572 165	478 706	1 133 344	96 023	73 823	79 610	66 120	81 183
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	434 977	400 950	1 016 682	102 184	94 784	79 183	72 284	72 422
11 TOTAL	1 729 465	1 715 587	3 864 269	333 232	294 777	273 107	264 949	309 734
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	15 378 502	18 332 668	37 480 096	3 068 176	3 002 493	2 726 786	2 702 231	3 231 312
13 STEAM-CONVENTIONAL	19 231 316	14 447 939	35 868 169	2 090 241	2 342 619	2 440 544	2 636 810	1 794 681
14 STEAM-NUCLEAR	14 782 487	16 256 069	35 913 396	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 502 884
15 INTERNAL COMBUSTION	156	135	282	21	14	43	10	3
16 GAS TURBINE	439 808	406 618	1 030 955	103 127	95 846	81 054	72 801	73 287
17 TOTAL	49 832 269	49 443 429	110 292 898	7 996 609	8 376 610	8 611 597	8 086 864	8 602 167
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 818 459	2 196 716	6 845 183	678 545	620 473	511 613	543 952	496 912
19 UNITED STATES	164 860	174 758	404 841	30 106	28 796	14 360	36 582	55 878
20 TOTAL	2 983 319	2 371 474	7 250 024	708 651	649 269	525 973	580 534	552 790
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	41 348	32 318	59 581	108	383	1 423	441	640
24 -TOTAL	41 348	32 318	59 581	108	383	1 423	441	640
25 UNITED STATES-FIRM	308 180	1 731 895	1 200 916	78 755	84 515	88 921	85 037	84 603
26 -SECONDARY	4 565 414	3 293 926	9 967 146	622 851	821 475	946 453	766 670	827 859
27 -TOTAL	4 873 594	5 025 821	11 168 062	701 606	905 990	1 035 374	851 707	912 462
28 TOTAL	308 180	1 731 895	1 200 916	78 755	84 515	88 921	85 037	84 603
29 -FIRM	4 606 762	3 326 244	10 026 727	622 959	821 858	947 876	767 111	828 499
30 -SECONDARY	4 914 942	5 058 139	11 227 643	701 714	906 373	1 036 797	852 148	913 102
30 TOTAL AVAILABLE	47 900 646	46 756 764	106 315 279	8 003 546	8 119 506	8 100 773	7 815 250	8 241 855
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	8 219 157	9 483 402	20 495 292	1 494 486	1 485 887	1 595 025	1 730 819	1 985 820
2 STEAM-CONVENTIONAL	187 227	74 733	178 098	-960	497	-892	-355	-2 023
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	21 093	21 339	47 166	3 388	3 091	3 575	3 916	4 006
5 GAS TURBINE	9	23	22	3	-	3	2	-
6 TOTAL	8 427 486	9 579 497	20 720 578	1 496 917	1 489 475	1 597 711	1 734 382	1 987 803
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	28 950	22 310	53 580	1 650	4 370	1 320	4 730	4 280
9 INTERNAL COMBUSTION	2 311	2 174	4 519	374	38	116	441	493
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	31 261	24 484	58 099	2 024	4 408	1 436	5 171	4 773
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	8 219 157	9 483 402	20 495 292	1 494 486	1 485 887	1 595 025	1 730 819	1 985 820
13 STEAM-CONVENTIONAL	216 177	97 043	231 678	690	4 867	428	4 375	2 257
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	23 404	23 513	51 685	3 762	3 129	3 691	4 357	4 499
16 GAS TURBINE	9	23	22	3	-	3	2	-
17 TOTAL	8 458 747	9 603 981	20 778 677	1 498 941	1 493 883	1 599 147	1 739 553	1 992 576
RECEIPTS								
18 PROVINCES	449 752	528 707	1 088 501	72 618	57 169	81 709	97 864	101 448
19 UNITED STATES	204 829	1 488	214 381	1 626	1 342	336	1	108
20 TOTAL	654 581	530 195	1 302 882	74 244	58 511	82 045	97 865	101 556
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	573 856	139 977	815 913	42 454	35 393	46 771	44 568
22 -SECONDARY	564 296	696 234	1 644 514	175 595	136 183	143 724	158 899	158 814
23 -TOTAL	1 138 152	836 211	2 460 427	218 049	174 925	179 117	205 670	203 382
24 UNITED STATES-FIRM	75 829	75 081	500 873	89 769	108 190	80 484	74 250	72 080
25 -SECONDARY	1 237 478	2 800 366	4 754 039	319 831	341 682	473 328	547 172	671 658
26 -TOTAL	1 313 307	2 875 447	5 254 912	409 600	449 872	553 812	621 422	743 738
27 TOTAL	649 685	215 058	1 316 786	132 223	146 932	115 877	121 021	116 648
28 -FIRM	1 801 774	3 496 600	6 398 553	495 426	477 865	617 052	706 071	830 472
29 -SECONDARY	2 451 459	3 711 658	7 715 339	627 649	624 797	732 929	827 092	947 120
30 TOTAL AVAILABLE	6 661 869	6 422 518	14 366 220	945 536	927 597	948 263	1 010 326	1 147 012

I'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1983

NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	MAY 1982		
NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	MAI 1982		
MW.H								ONTARIO	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 414 606	3 622 253	3 550 871	3 136 787	3 420 137	3 272 352	4 116 590	3 385 650	HYDRAULIQUE	1
2 701 483	2 466 055	3 278 304	2 862 997	3 049 874	2 892 820	1 885 238	2 095 296	VAPEUR-CLASSIQUE	2
2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 132 887	2 605 166	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
25	10	18	27	3	48	39	8	COMBUSTION INTERNE	4
1 420	2 764	2 085	1 370	840	540	833	1 096	TURBINES A GAZ	5
8 902 765	9 225 012	10 172 304	9 243 119	9 783 653	9 393 179	9 135 587	9 087 216	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
157 693	176 044	180 729	157 743	173 366	165 225	158 868	161 830	HYDRAULIQUE	7
75 560	88 860	98 175	94 409	106 758	85 093	94 271	104 185	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
77 348	83 500	94 094	68 835	84 761	75 950	77 310	85 043	TURBINES A GAZ	10
310 601	348 404	372 998	320 987	364 885	326 268	330 449	351 058	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 572 299	3 798 297	3 731 600	3 294 530	3 593 503	3 437 577	4 275 458	3 547 480	HYDRAULIQUE	12
2 777 043	2 554 915	3 376 479	2 957 406	3 156 632	2 977 913	1 979 509	2 199 481	VAPEUR-CLASSIQUE	13
2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 132 887	2 605 166	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
25	10	18	27	3	48	39	8	COMBUSTION INTERNE	15
78 768	86 264	96 179	70 205	85 601	76 490	78 143	86 139	TURBINES A GAZ	16
9 213 366	9 573 416	10 545 302	9 564 106	10 148 538	9 719 447	9 466 036	8 438 274	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
592 585	582 644	641 205	590 039	699 893	125 203	140 376	616 879	AUTRES PROVINCES	18
25 700	48 559	61 232	27 005	33 747	27 103	25 671	14 575	ETATS-UNIS	19
618 285	631 203	702 437	617 044	733 640	152 306	166 047	631 454	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
1 033	14 205	21 216	1 491	1 972	6 426	1 213	500	-EXCENDENT.	22
1 033	14 205	21 216	1 491	1 972	6 426	1 213	500	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
101 267	369 638	368 307	324 457	361 420	343 111	334 600	70 635	-REGULIERE	24
933 580	482 844	641 964	651 459	701 377	694 116	605 010	780 851	-EXCENDENT.	25
1 034 847	852 482	1 010 271	975 916	1 062 797	1 037 227	939 610	851 486	-TOTAL	26
								TOTAL	
101 267	369 638	368 307	324 457	361 420	343 111	334 600	70 635	-REGULIERE	27
934 613	497 049	663 180	652 950	703 349	700 542	606 223	781 351	-EXCENDENT.	29
1 035 880	866 687	1 031 487	977 407	1 064 769	1 043 653	940 823	851 986	-TOTAL	29
8 795 771	9 337 932	10 216 252	9 203 743	9 817 409	8 828 100	8 691 260	8 217 742	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 873 272	HYDRAULIQUE	1
-2 620	-2 776	45 578	15 462	10 589	4 782	-1 678	-1 039	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 842	4 255	4 617	4 508	4 624	3 870	3 720	3 541	COMBUSTION INTERNE	4
3	2	-	-	1	21	1	1	TURBINES A GAZ	5
1 973 759	2 013 045	2 047 549	1 931 980	2 021 042	1 858 698	1 720 228	1 875 775	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
2 680	5 600	5 850	4 610	3 850	4 390	3 610	1 560	VAPEUR-CLASSIQUE	8
344	402	460	436	484	416	378	367	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
3 024	6 002	6 310	5 046	4 334	4 806	3 988	1 927	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 873 272	HYDRAULIQUE	12
60	2 824	51 428	20 072	14 439	9 172	1 932	521	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
4 186	4 657	5 077	4 944	5 108	4 286	4 098	3 908	COMBUSTION INTERNE	15
3	2	-	-	1	21	1	1	TURBINES A GAZ	16
1 976 783	2 019 047	2 053 859	1 937 026	2 025 376	1 863 504	1 724 216	1 877 702	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
104 553	123 388	127 191	126 745	105 750	92 873	76 148	83 094	AUTRES PROVINCES	18
2 009	4 130	831	-	256	110	291	320	ETATS-UNIS	19
106 562	127 518	128 022	126 745	106 006	92 983	76 439	83 414	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
144 913	162 090	126 955	129 858	177 485	138 838	123 098	167 500	-EXCENDENT.	22
164 132	177 000	150 557	157 279	197 904	164 186	166 285	225 286	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
125	146	165	163	120	108	74 525	74 905	-REGULIERE	24
635 484	527 406	572 932	586 096	542 682	636 103	462 553	599 736	-EXCENDENT.	25
635 609	527 552	573 097	586 259	542 802	636 211	537 078	674 641	-TOTAL	26
								TOTAL	
19 344	15 056	23 767	27 584	20 539	25 456	117 712	132 691	-REGULIERE	27
780 397	689 496	699 887	715 954	720 167	774 941	585 651	767 236	-EXCENDENT.	29
799 741	704 552	723 654	743 538	740 706	800 397	703 363	899 927	-TOTAL	29
1 283 604	1 442 013	1 458 227	1 320 233	1 390 676	1 156 090	1 097 292	1 061 189	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
SASKATCHEWAN	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JUIN 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 030 422	1 099 075	2 279 715	159 662	200 473	149 573	147 514	171 699
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 059 654	2 993 252	7 101 722	496 350	452 662	536 231	553 531	589 851
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	3 947	4 018	8 588	649	535	587	611	612
5 GAS TURBINE	26 240	5 394	60 969	3 598	3 609	3 591	3 019	3 683
6 TOTAL	4 120 263	4 101 739	9 450 994	660 259	657 279	689 982	704 675	765 845
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	39 171	25 061	80 271	7 563	6 589	5 975	5 083	4 718
8 STEAM-CONVENTIONAL	130 738	125 381	307 528	27 127	18 747	29 437	14 070	29 165
9 INTERNAL COMBUSTION	4 114	68	4 140	7	5	2	9	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	174 023	150 510	391 939	34 697	25 341	35 414	19 162	33 883
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 069 593	1 124 136	2 359 986	167 225	207 062	155 548	152 597	176 417
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 190 392	3 118 633	7 409 250	523 477	471 409	565 668	567 601	619 016
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	8 061	4 086	12 728	656	540	589	620	612
16 GAS TURBINE	26 240	5 394	60 969	3 598	3 609	3 591	3 019	3 683
17 TOTAL	4 294 286	4 252 249	9 842 933	694 956	682 620	725 396	723 837	799 728
RECEIPTS								
18 PROVINCES	625 217	668 829	1 388 401	96 912	81 282	93 858	110 765	123 239
19 UNITED STATES	2 400	56 700	30 900	2 000	2 200	2 300	2 600	2 200
20 TOTAL	627 617	725 529	1 419 301	98 912	83 482	96 158	113 365	125 439
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 020	815	3 207	98	71	139	369	257
22 -SECONDARY	448 932	523 292	1 084 053	72 589	57 097	80 730	97 806	101 232
23 -TOTAL	449 952	524 107	1 087 260	72 687	57 168	80 869	98 175	101 489
24 UNITED STATES-FIRM	13 150	6 000	33 200	2 050	10 900	2 000	-	5 100
25 -SECONDARY	2 250	8 100	26 600	2 350	1 900	2 400	2 500	5 700
26 -TOTAL	15 400	14 100	59 800	4 400	12 800	4 400	2 500	10 800
27 TOTAL -FIRM	14 170	6 815	36 407	2 148	10 971	2 139	369	5 357
28 -SECONDARY	451 182	531 392	1 110 653	74 939	58 997	83 130	100 306	106 932
29 -TOTAL	465 352	538 207	1 147 060	77 087	69 968	85 269	100 675	112 289
30 TOTAL AVAILABLE	4 456 551	4 439 571	10 115 174	716 781	696 134	736 285	736 527	812 878
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	499 639	640 172	1 590 392	178 702	263 834	111 267	113 751	129 821
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 600 277	9 586 691	22 476 004	1 662 107	1 608 021	1 807 610	1 801 784	1 874 529
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17 387	17 316	36 551	2 274	2 569	2 497	2 374	2 508
5 GAS TURBINE	261 235	253 756	534 522	34 713	41 711	35 103	29 408	32 631
6 TOTAL	10 378 538	10 497 935	24 637 469	1 877 796	1 916 135	1 956 477	1 947 317	2 039 489
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	667 972	672 484	1 620 775	129 183	140 013	139 288	117 055	126 046
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	419 548	382 006	971 266	74 230	72 788	81 301	84 227	79 202
11 TOTAL	1 087 520	1 054 490	2 592 041	203 413	212 801	220 589	201 282	205 248
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	499 639	640 172	1 590 392	178 702	263 834	111 267	113 751	129 821
13 STEAM-CONVENTIONAL	10 268 249	10 259 175	24 096 779	1 791 290	1 748 034	1 946 898	1 918 839	2 000 575
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	17 387	17 316	36 551	2 274	2 569	2 497	2 374	2 508
16 GAS TURBINE	680 783	635 762	1 505 788	108 943	114 499	116 404	113 635	111 833
17 TOTAL	11 466 058	11 552 425	27 229 510	2 081 209	2 128 936	2 177 066	2 148 599	2 244 737
RECEIPTS								
18 PROVINCES	201 835	131 799	446 705	49 991	47 175	47 749	24 756	22 578
19 UNITED STATES	1 039	882	2 377	183	175	203	166	180
20 TOTAL	202 874	132 681	449 082	50 174	47 350	47 952	24 922	22 758
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	14 599	85 833	64 387	-	-	-	39	17 129
22 -SECONDARY	64 019	-	124 375	15 274	15 967	13 280	15 835	-
23 -TOTAL	78 618	85 833	188 762	15 274	15 967	13 280	15 874	17 129
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	14 599	85 833	64 387	-	-	-	39	17 129
28 -SECONDARY	64 019	-	124 375	15 274	15 967	13 280	15 835	-
29 -TOTAL	78 618	85 833	188 762	15 274	15 967	13 280	15 874	17 129
30 TOTAL AVAILABLE	11 590 314	11 599 273	27 489 830	2 116 109	2 160 319	2 211 738	2 157 647	2 250 366

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1983

NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	MAY 1982		
NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	MAI 1982		
								SASKATCHEWAN	
								MM.H	
190 574	229 798	269 672	247 721	213 219	188 642	179 821	165 528	PRODUCTION DES SERVICES	1
685 197	728 246	705 439	586 239	610 212	561 914	529 448	512 027	HYDRAULIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	3
714	933	930	894	894	715	585	555	VAPEUR-NUCLEAIRE	4
13 605	3 624	1 049	16	2 921	487	921	3 888	COMBUSTION INTERNE	5
890 090	962 601	977 090	834 870	827 246	751 758	710 775	681 998	TURBINES A GAZ	6
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
5 362	5 810	5 789	5 789	4 404	5 084	3 995	7 836	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
33 521	24 723	31 759	28 909	31 772	16 430	16 511	16 635	HYDRAULIQUE	8
3	-	34	34	-	-	-	27	VAPEUR-CLASSIQUE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	10
38 886	30 533	37 582	34 732	36 176	21 514	20 506	24 498	TURBINES A GAZ	11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
195 936	235 608	275 461	253 510	217 623	193 726	183 816	173 364	PRODUCTION TOTALE	12
718 718	752 969	737 198	615 148	641 984	578 344	545 959	528 662	HYDRAULIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	14
717	933	964	928	894	715	585	582	VAPEUR-NUCLEAIRE	15
13 605	3 624	1 049	16	2 921	487	921	3 888	COMBUSTION INTERNE	16
928 976	993 134	1 014 672	869 602	863 422	773 272	731 281	706 496	TURBINES A GAZ	17
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
118 863	138 265	119 259	131 661	170 788	130 994	116 127	118 936	RECEPTIONS	18
9 600	7 600	2 300	21 600	27 200	1 800	3 800	2 200	AUTRES PROVINCES	19
128 463	145 865	121 559	153 261	197 988	132 794	119 927	121 136	ETATS-UNIS	20
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
818	435	367	162	235	36	15	78	LIVRAISONS	
104 064	121 603	125 981	125 406	104 310	91 663	75 932	83 080	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
104 882	122 038	126 348	125 568	104 545	91 699	75 947	83 158	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
7 200	2 300	2 500	1 200	700	1 200	2 500	2 050	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
7 200	2 300	2 500	1 200	700	7 200	2 500	15 200	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
818	435	367	162	235	6 036	15	13 228	TOTAL	27
111 264	123 903	128 481	126 606	105 010	92 863	78 432	85 130	-REGULIERE	28
112 082	124 338	128 848	126 768	105 245	98 899	78 447	98 358	-EXCENDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
945 357	1 014 661	1 007 383	896 095	956 165	807 167	772 761	729 274	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
132 686	160 692	170 429	119 944	112 611	122 018	115 170	79 845	PRODUCTION DES SERVICES	1
2 015 344	2 106 332	2 083 322	1 926 089	2 051 225	1 764 587	1 761 468	1 733 397	HYDRAULIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	3
2 699	4 243	3 600	3 432	3 646	3 453	3 185	2 739	VAPEUR-NUCLEAIRE	4
37 277	62 444	64 643	64 044	48 217	34 046	42 806	33 971	COMBUSTION INTERNE	5
2 188 006	2 333 711	2 321 994	2 113 509	2 215 699	1 924 104	1 922 629	1 849 952	TURBINES A GAZ	6
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
153 683	147 535	139 929	128 049	135 615	124 117	144 774	129 110	PRODUCTION INDUSTRIEL	7
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	8
79 327	80 643	74 728	73 316	74 510	77 991	81 461	82 310	VAPEUR-CLASSIQUE	9
233 010	228 178	214 657	201 365	210 125	202 108	226 235	211 420	COMBUSTION INTERNE	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
132 686	160 692	170 429	119 944	112 611	122 018	115 170	79 845	PRODUCTION TOTALE	12
2 169 027	2 253 867	2 223 251	2 054 138	2 186 840	1 888 704	1 906 242	1 862 507	HYDRAULIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	14
2 699	4 243	3 600	3 432	3 646	3 453	3 185	2 739	VAPEUR-NUCLEAIRE	15
116 604	143 087	139 371	137 360	122 727	112 037	124 267	116 281	COMBUSTION INTERNE	16
2 421 016	2 561 889	2 536 651	2 314 874	2 425 824	2 126 212	2 148 864	2 061 372	TURBINES A GAZ	17
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
28 642	23 979	18 960	21 412	33 716	28 695	29 016	52 346	RECEPTIONS	18
213	218	193	195	168	163	163	172	AUTRES PROVINCES	19
28 855	24 197	19 153	21 607	33 884	28 858	29 179	52 518	ETATS-UNIS	20
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
16 851	15 769	19 549	18 216	16 108	14 771	17 189	23	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	14 757	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
16 851	15 769	19 549	18 216	16 108	14 771	17 189	14 780	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
16 851	15 769	19 549	18 216	16 108	14 771	17 189	23	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	14 757	-REGULIERE	28
16 851	15 769	19 549	18 216	16 108	14 771	17 189	14 780	-EXCENDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
2 433 020	2 570 317	2 536 255	2 318 265	2 443 600	2 140 299	2 160 854	2 099 110	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JUN 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
BRITISH COLUMBIA								
Mw.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	15 563 832	12 975 576	36 525 992	2 009 979	2 221 262	3 262 121	3 303 003	3 160 214
2 STEAM-CONVENTIONAL	-166	-878	20 489	-256	-111	-73	8 628	12 930
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	72 219	61 484	148 298	10 006	8 789	9 250	9 531	11 602
5 GAS TURBINE	-6 571	-13 287	-23 852	-2 736	-2 558	-1 771	-2 330	-2 570
6 TOTAL	15 629 314	13 022 895	36 670 927	2 016 993	2 227 382	3 269 527	3 318 832	3 182 176
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 208 124	3 912 624	9 601 074	625 045	555 388	734 734	765 015	881 646
8 STEAM-CONVENTIONAL	907 359	928 014	1 845 289	168 284	125 071	134 077	102 751	136 836
9 INTERNAL COMBUSTION	48 942	40 129	105 522	8 957	5 260	7 679	8 306	9 395
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	5 164 425	4 880 767	11 567 030	802 286	685 719	876 490	876 072	1 027 877
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	19 771 956	16 888 200	46 127 066	2 635 024	2 776 650	3 996 855	4 068 018	4 041 860
13 STEAM-CONVENTIONAL	907 193	927 136	1 865 778	168 028	124 960	134 004	111 379	149 766
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	121 161	101 613	253 820	18 963	14 049	16 929	17 837	20 997
16 GAS TURBINE	-6 571	-13 287	-23 852	-2 736	-2 558	-1 771	-2 330	-2 570
17 TOTAL	20 793 739	17 903 662	48 237 957	2 819 279	2 913 101	4 146 017	4 194 904	4 210 053
RECEIPTS								
18 PROVINCES	78 618	82 252	188 762	15 274	15 967	13 280	15 874	17 129
19 UNITED STATES	864 034	1 384 883	2 118 752	545 196	386 438	20 355	21 763	74 593
20 TOTAL	942 652	1 467 135	2 307 514	560 470	402 405	33 635	37 637	91 722
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 714	2 639	52 256	327	343	15 360	13 101	18 573
22 -SECONDARY	197 101	126 568	391 242	49 566	46 761	32 250	11 286	3 748
23 -TOTAL	200 815	129 207	443 498	49 893	47 104	47 610	24 387	22 321
24 UNITED STATES-FIRM	6 239	5 762	13 839	750	868	968	861	992
25 -SECONDARY	1 863 132	745 386	6 157 579	28 888	155 728	904 955	1 042 578	768 341
26 -TOTAL	1 869 371	751 148	6 171 418	29 638	156 596	905 923	1 043 439	769 333
27 TOTAL -FIRM	9 953	8 401	66 095	1 077	1 211	16 328	13 962	19 565
28 -SECONDARY	2 060 233	871 954	6 548 821	78 454	202 489	937 205	1 053 864	772 089
29 -TOTAL	2 070 186	880 355	6 614 916	79 531	203 700	953 533	1 067 826	791 654
30 TOTAL AVAILABLE	19 666 205	18 490 442	43 930 555	3 300 218	3 111 806	3 226 119	3 164 715	3 510 121
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	134 337	94 335	269 179	18 672	16 500	14 785	17 070	20 499
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	62 721	9 423	76 641	2 201	1 801	2 708	1 542	1 544
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	197 058	103 758	345 820	20 873	18 301	17 493	18 612	22 043
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	134 337	94 335	269 179	18 672	16 500	14 785	17 070	20 499
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	62 721	9 423	76 641	2 201	1 801	2 708	1 542	1 544
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	197 058	103 758	345 820	20 873	18 301	17 493	18 612	22 043
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	197 058	103 758	345 820	20 873	18 301	17 493	18 612	22 043

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1983

NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	MAY 1982		
NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	MAI 1982		
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								MW. H	
3 444 309	3 561 272	3 160 806	2 680 250	2 632 896	2 209 409	2 292 215	2 434 750	PRODUCTION DES SERVICES	
-209	-254	-212	-164	-169	-157	-176	-523	HYDRAULIQUE	1
								VAPEUR-CLASSIQUE	2
13 412	13 489	13 659	12 929	13 354	11 333	10 209	11 737	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-2 601	-2 715	-2 781	-3 149	-2 421	-2 433	-2 503	-2 880	COMBUSTION INTERNE	4
3 454 911	3 571 792	3 171 472	2 689 866	2 643 660	2 218 152	2 299 745	2 443 084	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
910 153	920 969	813 724	819 817	888 598	757 696	632 789	742 313	HYDRAULIQUE	7
134 390	136 521	208 753	203 930	163 899	176 818	174 614	175 504	VAPEUR-CLASSIQUE	8
9 975	7 008	8 438	9 128	9 221	4 674	8 668	9 296	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 069 663	1 064 498	1 030 915	1 032 875	1 061 718	939 188	816 071	927 113	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 354 462	4 482 241	3 974 530	3 500 067	3 521 494	2 967 105	2 925 004	3 177 063	HYDRAULIQUE	12
134 181	136 267	208 541	203 766	163 730	176 661	174 438	174 981	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
23 387	20 497	22 097	22 057	22 575	16 007	18 877	21 033	COMBUSTION INTERNE	15
-2 601	-2 715	-2 781	-3 149	-2 421	-2 433	-2 503	-2 880	TURBINES A GAZ	16
4 524 574	4 636 290	4 202 387	3 722 741	3 705 378	3 157 340	3 115 816	3 370 197	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
16 851	15 769	18 665	16 801	14 826	14 771	17 189	14 780	AUTRES PROVINCES	18
122 072	84 301	118 173	137 351	236 307	389 211	503 841	355 816	ETATS-UNIS	19
138 923	100 070	136 838	154 152	251 133	403 982	521 030	370 596	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
319	519	552	552	644	489	402	327	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
27 505	23 025	18 041	19 743	32 015	28 170	28 599	51 941	-EXCENDENT.	22
27 824	23 544	18 593	20 295	32 659	28 659	29 001	52 268	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
1 562	1 599	1 458	1 206	1 143	1 016	939	868	-EXCENDENT.	25
729 311	664 646	206 663	181 070	158 796	107 256	91 601	138 813	-TOTAL	26
730 873	666 245	208 121	182 276	159 939	108 272	92 540	139 681		
								TOTAL	
1 881	2 118	2 010	1 758	1 787	1 505	1 341	1 195	-REGULIERE	27
756 816	687 671	224 704	200 813	190 811	135 426	120 200	190 754	-EXCENDENT.	29
758 697	689 789	226 714	202 571	192 598	136 931	121 541	191 949	-TOTAL	29
3 904 800	4 046 571	4 112 511	3 674 322	3 763 913	3 424 391	3 515 305	3 548 844	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
23 145	24 171	23 280	19 083	20 338	16 628	15 006	26 179	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 032	2 092	2 066	2 080	1 911	1 725	1 641	8 350	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
25 177	26 263	25 346	21 163	22 249	18 353	16 647	34 529	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
23 145	24 171	23 280	19 083	20 338	16 628	15 006	26 179	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
2 032	2 092	2 066	2 080	1 911	1 725	1 641	8 350	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
25 177	26 263	25 346	21 163	22 249	18 353	16 647	34 529	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
25 177	26 263	25 346	21 163	22 249	18 353	16 647	34 529	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JUN 1982	JUL. 1982	AO UT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	106 968	87 220	253 073	18 589	19 368	19 611	19 479	22 709
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	87 640	76 859	184 270	12 068	10 825	11 185	12 488	13 946
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	194 608	164 079	437 343	30 657	30 193	30 796	31 967	36 655
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 040	9 460	22 138	1 980	2 028	1 835	2 060	2 150
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	2 507	1 194	3 153	489	52	86	4	5
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 547	10 654	25 291	2 469	2 080	1 921	2 064	2 155
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	115 008	96 680	275 211	20 569	21 396	21 446	21 539	24 859
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	90 147	78 053	187 423	12 557	10 877	11 271	12 492	13 951
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	205 155	174 733	462 634	33 126	32 273	32 717	34 031	38 810
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	205 155	174 733	462 634	33 126	32 273	32 717	34 031	38 810

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1983

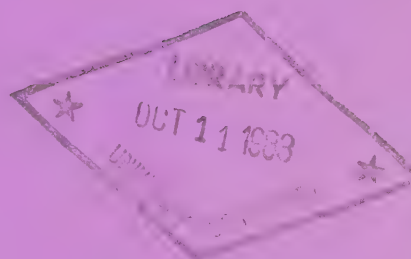
NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	MAY 1982	
NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	MAI 1982	
MW. H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
21 821	24 528	20 010	17 695	18 474	17 075	13 966	18 619	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
18 181	17 937	17 604	15 989	16 667	12 988	13 611	16 284	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
40 002	42 465	37 614	33 684	35 141	30 063	27 577	34 903	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 065	1 980	1 714	1 754	2 002	1 955	2 035	1 835	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
- 6	- 4	546	478	170	-	-	540	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 071	1 984	2 260	2 232	2 172	1 955	2 035	2 375	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
23 886	26 508	21 724	19 449	20 476	19 030	16 001	20 454	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
18 187	17 941	18 150	16 467	16 837	12 988	13 611	16 824	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
42 073	44 449	39 874	35 916	37 313	32 018	29 612	37 278	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
42 073	44 449	39 874	35 916	37 313	32 018	29 612	37 278	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

June 1983

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

June 1983

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

September 1983
5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Septembre 1983
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, n° 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1983

	CUM. 1982			CUM. 1983			YEAR 1982			JULY 1982			AUG. 1982			SEP. 1982			OCT. 1982			NOV. 1982		
CANADA	CUM. 1982			CUM. 1983			ANN. 1982			JULI. 1982			AOUT 1982			SEP. 1982			OCT. 1982			NOV. 1982		
M.W.H																								
UTILITY GENERATION																								
1 HYDRO	116	775	536	118	079	696	225	903	638	15	484	762	16	358	442	16	615	516	18	539	044	20	269	222
2 STEAM-CONVENTIONAL	41	515	538	34	907	757	75	921	904	5	129	421	5	475	008	5	715	590	5	296	475	6	369	578
3 STEAM-NUCLEAR	17	517	531	22	591	673	36	167	546	2	935	638	3	363	170	2	675	012	3	504	935	2	862	136
4 INTERNAL COMBUSTION		392	413		312	914		671	619		36	344		37	703		40	690		46	715		55	592
5 GAS TURBINE		327	468		289	381		591	694		44	257		39	486		30	572		34	622		49	186
6 TOTAL	176	528	486	176	181	421	339	256	401	23	630	422	25	273	809	25	077	380	27	421	791	29	605	714
INDUSTRY GENERATION																								
7 HYDRO	14	244	285	15	042	006	29	281	231	2	213	229	2	423	056	2	397	004	2	637	975	2	654	160
8 STEAM-CONVENTIONAL	3	233	363	3	046	235	5	826	926		425	138		444	802		359	580		445	437		458	367
9 INTERNAL COMBUSTION		67	703		51	500		117	353		5	355		7	883		8	760		9	910		10	328
10 GAS TURBINE	1	030	939		934	416	1	987	948		167	572		160	484		156	511		151	624		156	675
11 TOTAL	18	576	290	19	074	157	37	228	603	2	811	294	3	036	225	2	921	855	3	244	946	3	294	675
TOTAL GENERATION																								
12 HYDRO	131	019	821	133	121	702	255	184	869	17	697	991	18	781	498	19	012	520	21	177	019	22	923	382
13 STEAM-CONVENTIONAL	44	748	901	37	953	992	81	748	830	5	554	559	5	919	810	6	075	170	5	741	912	6	827	945
14 STEAM-NUCLEAR	17	517	531	22	591	673	36	167	546	2	935	638	3	363	170	2	675	012	3	504	935	2	862	136
15 INTERNAL COMBUSTION		460	116		364	414		788	972		41	699		45	586		49	450		56	625		65	920
16 GAS TURBINE	1	358	407	1	223	797	2	579	642		211	829		199	970		187	083		186	246		205	861
17 TOTAL	195	104	776	195	255	578	376	485	004	26	441	716	28	310	034	27	999	235	30	666	737	32	900	389
RECEIPTS																								
18 PROVINCES		---			---			---			---			---			---			---			---	
19 UNITED STATES	1	866	616	1	979	549	2	855	597		427	505		51	563		64	865		134	152		164	488
20 TOTAL	1	866	616	1	979	549	2	855	597		427	505		51	563		64	865		134	152		164	488
DELIVERIES																								
21 PROVINCES -FIRM		---			---			---			---			---			---			---			---	
22 -SECONDARY		---			---			---			---			---			---			---			---	
23 -TOTAL		---			---			---			---			---			---			---			---	
24 UNITED STATES-FIRM	2	173	644	4	491	426	5	800	930		793	720		741	100		715	432		701	404		212	557
25 -SECONDARY	12	513	394	13	483	808	28	424	809	1	650	549	2	729	159	2	762	734	2	957	212	3	233	875
26 -TOTAL	14	687	038	17	975	234	34	225	739	2	444	269	3	470	259	3	478	166	3	658	616	3	446	432
27 TOTAL -FIRM	2	173	644	4	491	426	5	800	930		793	720		741	100		715	432		701	404		212	557
28 -SECONDARY	12	513	394	13	483	808	28	424	809	1	650	549	2	729	159	2	762	734	2	957	212	3	233	875
29 -TOTAL	14	687	038	17	975	234	34	225	739	2	444	269	3	470	259	3	478	166	3	658	616	3	446	432
30 TOTAL AVAILABLE	182	284	334	179	259	009	345	114	842	24	424	952	24	891	338	24	585	934	27	142	273	29	618	445
NEWFOUNDLAND																								
UTILITY GENERATION																								
1 HYDRO	23	901	817	19	204	679	42	654	533	3	244	163	3	157	776	2	789	950	2	792	955	3	183	468
2 STEAM-CONVENTIONAL		530	060		299	201	1	115	542		29	792		30	996		69	462		92	123		160	861
3 STEAM-NUCLEAR		-			-			-			-			-			-			-			-	
4 INTERNAL COMBUSTION			639			159			860			7		18			65			12			18	
5 GAS TURBINE		6	212		1	707		8	133		653			464			121			243			25	
6 TOTAL	24	438	728	19	505	746	43	779	068	3	274	615	3	189	254	2	859	598	2	885	333	3	344	372
INDUSTRY GENERATION																								
7 HYDRO		220	038		206	672		454	776		34	813		40	442		35	714		43	765		37	605
8 STEAM-CONVENTIONAL		17	143		13	329		30	700		1	416		2	044		1	335		3	432		1	987
9 INTERNAL COMBUSTION		-			-			-			-			-			-			-			-	
10 GAS TURBINE		-			-			-			-			-			-			-			-	
11 TOTAL		237	181		220	001		485	476		36	229		42	486		37	049		47	197		39	592
TOTAL GENERATION																								
12 HYDRO	24	121	855	19	411	351	43	109	309	3	278	976	3	198	218	2	825	664	2	836	720	3	221	073
13 STEAM-CONVENTIONAL		547	203		312	530	1	146	242		31	208		33	040		70	797		95	555		162	848
14 STEAM-NUCLEAR		-			-			-			-			-			-			-			-	
15 INTERNAL COMBUSTION			639			159			860			7		18			65			12			18	
16 GAS TURBINE		6	212		1	707		8	133		653			464			121			243			25	
17 TOTAL	24	675	909	19	725	747	44	264	544	3	310	844	3	231	740	2	896	647	2	932	530	3	383	964
RECEIPTS																								
18 PROVINCES		-			-			-			-			-			-			-			-	
19 UNITED STATES		-			-			-			-			-			-			-			-	
20 TOTAL		-			-			-			-			-			-			-			-	
DELIVERIES																								
21 PROVINCES -FIRM	19	791	050	15	278	668	35	754	758	2	816	047	2	814	758	2	402	617	2	268	070	2	664	976
22 -SECONDARY		13	206		10	774		22	669		1	065		989			1	374		1	629		1	850
23 -TOTAL	19	804	256	15	289	442	35	777	427	2	817	112	2	815	747	2	403	991	2	269	699	2	666	826
24 UNITED STATES-FIRM		-			-			-			-			-			-			-			-	
25 -SECONDARY		-			-			-			-			-			-			-			-	
26 -TOTAL		-			-			-			-			-			-			-			-	
27 TOTAL -FIRM	19	791	050	15	278	668	35	754	758	2	816	047	2	814	758	2	402	617	2	268	070	2	664	976
28 -SECONDARY		13	206		10	774		22	669		1	065		989			1	374		1	629		1	850
29 -TOTAL	19	804	256	15	289	442	35	777	427	2	817	112	2	815	747	2	403	991	2	269	699	2	666	826
30 TOTAL AVAILABLE	4	871	653	4	436	305	8	487	117		493	732		415	993		492	656		662	831		717	136

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1983

DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JUNE 1982		
DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUIN 1982		
M.W.H								CANADA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
21 861 116	22 548 136	20 039 766	20 629 213	18 499 421	18 711 314	17 651 846	15 712 250	HYDRAULIQUE	1
6 420 294	7 106 282	6 343 336	6 646 455	5 672 377	4 626 377	4 512 930	4 868 494	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 309 124	3 724 480	3 915 657	4 048 970	3 747 924	3 331 487	3 823 155	2 735 044	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
62 162	63 262	54 782	57 945	48 870	46 050	42 005	41 220	COMBUSTION INTERNE	4
66 103	64 877	61 989	49 569	32 466	42 231	38 249	37 246	TURBINES A GAZ	5
31 718 799	33 507 037	30 415 530	31 432 152	28 001 058	26 757 459	26 068 185	23 394 254	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 711 522	2 627 243	2 474 936	2 735 845	2 504 411	2 361 492	2 338 079	2 239 316	HYDRAULIQUE	7
460 239	556 891	528 793	506 371	460 857	493 223	500 100	493 699	VAPEUR-CLASSIQUE	8
7 414	9 478	10 076	9 875	5 090	9 046	7 935	9 827	COMBUSTION INTERNE	9
164 143	168 822	142 151	159 271	153 941	158 771	151 460	176 414	TURBINES A GAZ	10
3 343 318	3 362 434	3 155 956	3 411 362	3 124 299	3 022 532	2 997 574	2 919 256	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
24 572 638	25 175 379	22 514 702	23 365 058	21 003 832	21 072 806	19 989 925	17 951 566	HYDRAULIQUE	12
6 880 533	7 663 173	6 872 129	7 152 826	6 133 234	5 119 600	5 013 030	5 362 193	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 309 124	3 724 480	3 915 657	4 048 970	3 747 924	3 331 487	3 823 155	2 735 044	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
69 576	72 740	64 858	67 820	53 960	55 096	49 940	51 047	COMBUSTION INTERNE	15
230 246	233 699	204 140	208 840	186 407	201 002	189 709	213 660	TURBINES A GAZ	16
35 062 117	36 869 471	33 571 486	34 843 514	31 125 357	29 779 991	29 065 759	26 313 510	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
***	***	***	***	***	***	***	***	AUTRES PROVINCES	18
146 408	184 538	189 152	303 603	423 624	540 948	337 684	583 925	ETATS-UNIS	19
146 408	184 538	189 152	303 603	423 624	540 948	337 684	583 925	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
***	***	***	***	***	***	***	***	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
***	***	***	***	***	***	***	***	-EXCIDENT.	22
***	***	***	***	***	***	***	***	-TOTAL	23
463 073	429 165	476 851	575 015	927 597	944 367	1 138 431	567 931	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 577 886	2 524 946	2 512 158	2 523 229	2 210 059	1 856 319	1 857 097	1 281 652	-EXCIDENT.	25
3 040 959	2 954 111	2 989 009	3 098 244	3 137 656	2 800 686	2 995 528	1 849 583	-TOTAL	26
463 073	429 165	476 851	575 015	927 597	944 367	1 138 431	567 931	TOTAL	27
2 577 886	2 524 946	2 512 158	2 523 229	2 210 059	1 856 319	1 857 097	1 281 652	-EXCIDENT.	29
3 040 959	2 954 111	2 989 009	3 098 244	3 137 656	2 800 686	2 995 528	1 849 583	-TOTAL	29
32 167 566	34 099 014	30 771 629	32 048 873	28 411 325	27 520 253	26 407 915	25 047 852	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 584 404	3 826 073	3 444 079	3 594 818	3 067 938	2 761 460	2 510 311	3 220 859	HYDRAULIQUE	1
202 248	146 447	76 277	65 073	12 848	-743	-701	54 653	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
101	55	10	61	3	30	-	107	COMBUSTION INTERNE	4
415	440	57	576	95	344	195	489	TURBINES A GAZ	5
3 787 168	3 973 015	3 520 423	3 660 528	3 080 884	2 761 091	2 509 805	3 276 108	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
42 399	36 619	35 156	36 426	31 869	34 345	32 257	31 811	HYDRAULIQUE	7
3 343	622	3 098	2 023	2 444	2 355	2 787	1 727	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
45 742	37 241	38 254	38 449	34 313	36 700	35 044	33 538	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 626 803	3 862 692	3 479 235	3 631 244	3 099 807	2 795 805	2 542 568	3 252 670	HYDRAULIQUE	12
205 591	147 069	79 375	67 096	15 292	1 612	2 086	56 380	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
101	55	10	61	3	30	-	107	COMBUSTION INTERNE	15
415	440	57	576	95	344	195	489	TURBINES A GAZ	16
3 832 910	4 010 256	3 558 677	3 698 977	3 115 197	2 797 791	2 544 849	3 309 646	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
2 997 240	3 168 148	2 792 146	2 863 281	2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 684 226	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
2 556	2 683	2 269	2 463	2 009	969	381	1 272	-EXCIDENT.	22
2 999 796	3 170 831	2 794 415	2 865 744	2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 685 498	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
2 997 240	3 168 148	2 792 146	2 863 281	2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 684 226	TOTAL	27
2 556	2 683	2 269	2 463	2 009	969	381	1 272	-EXCIDENT.	29
2 999 796	3 170 831	2 794 415	2 865 744	2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 685 498	-TOTAL	29
833 114	839 425	764 262	833 233	677 942	700 421	621 022	624 148	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JUL. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982
PRINCE EDWARD ISLAND								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	32 811	9 876	34 264	-222	1 631	-215	-90	575
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	150	116	174	-	-	-	24	-
5 GAS TURBINE	85	336	201	-21	144	-23	65	-97
6 TOTAL	33 046	10 328	34 639	-243	1 775	-238	-1	478
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	32 811	9 876	34 264	-222	1 631	-215	-90	575
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	150	116	174	-	-	-	24	-
16 GAS TURBINE	85	336	201	-21	144	-23	65	-97
17 TOTAL	33 046	10 328	34 639	-243	1 775	-238	-1	478
RECEIPTS								
18 PROVINCES	215 122	247 729	475 995	43 327	41 912	42 701	42 810	42 830
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	215 122	247 729	475 995	43 327	41 912	42 701	42 810	42 830
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	248 168	258 057	510 634	43 084	43 687	42 463	42 809	43 308
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	664 549	532 827	1 001 997	71 321	47 320	51 570	49 109	60 613
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 619 251	2 486 961	5 292 060	400 985	438 527	421 931	460 152	435 277
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	941	87	1 139	-19	285	88	12	-73
6 TOTAL	3 284 741	3 019 875	6 295 196	472 287	486 132	473 589	509 273	495 817
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	21 057	18 882	38 566	3 299	3 213	2 976	2 962	2 598
8 STEAM-CONVENTIONAL	153 101	125 643	247 003	21 006	21 316	13 218	10 384	13 148
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	174 158	144 525	285 569	24 305	24 529	16 194	13 346	15 746
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	685 606	551 709	1 040 563	74 620	50 533	54 546	52 071	63 211
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 772 352	2 612 604	5 539 063	421 991	459 843	435 149	470 536	448 425
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	941	87	1 139	-19	285	88	12	-73
17 TOTAL	3 458 899	3 164 400	6 580 765	496 592	510 661	489 783	522 619	511 563
RECEIPTS								
18 PROVINCES	109 270	346 740	216 127	10 508	6 862	8 246	13 191	37 403
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	109 270	346 740	216 127	10 508	6 862	8 246	13 191	37 403
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	4 856	2 284	26 025	50	-	7 907	13 212	-
22 -SECONDARY	46 889	52 454	106 905	8 866	12 223	10 490	6 800	9 841
23 -TOTAL	51 745	54 738	132 930	8 916	12 223	18 397	20 012	9 841
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	4 856	2 284	26 025	50	-	7 907	13 212	-
28 -SECONDARY	46 889	52 454	106 905	8 866	12 223	10 490	6 800	9 841
29 -TOTAL	51 745	54,738	132 930	8 916	12 223	18 397	20 012	9 841
30 TOTAL AVAILABLE	3 516 424	3 456 402	6 663 962	498 184	505 300	479 632	515 798	539 125

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1983

DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JUNE 1982		
DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUIN 1982		
M.W.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-226	806	8 205	674	-338	-361	890	28	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	17	-	-	2	-	97	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
48	39	127	-40	-19	-25	254	-11	COMBUSTION INTERNE	4
-178	862	8 332	634	-355	-386	1 241	17	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
-226	806	8 205	674	-338	-361	890	28	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	17	-	-	2	-	97	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
48	39	127	-40	-19	-25	254	-11	COMBUSTION INTERNE	15
-178	862	8 332	634	-355	-386	1 241	17	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
								RECEPTIONS	
47 293	45 748	32 982	44 763	41 424	42 701	40 111	38 839	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
47 293	45 748	32 982	44 763	41 424	42 701	40 111	38 839	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
47 115	46 610	41 314	45 397	41 069	42 315	41 352	38 856	TOTAL DISPONIBLE	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
57 515	84 997	78 402	96 787	97 737	97 400	77 504	71 030	HYDRAULIQUE	1
515 937	525 144	485 936	501 816	326 780	338 926	308 359	401 253	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
-95	-44	-26	-122	81	219	-21	490	TURBINES A GAZ	5
573 357	610 097	564 312	598 481	424 598	436 545	385 842	472 773	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 461	2 985	2 892	3 169	3 259	3 179	3 398	3 351	HYDRAULIQUE	7
14 830	25 354	21 507	19 153	12 983	19 151	27 495	19 008	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
17 291	28 339	24 399	22 322	16 242	22 330	30 893	22 359	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
59 976	87 982	81 294	99 956	100 996	100 579	80 902	74 381	HYDRAULIQUE	12
530 767	550 498	507 443	520 969	339 763	358 077	335 854	420 261	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
-95	-44	-26	-122	81	219	-21	490	TURBINES A GAZ	16
590 648	638 436	588 711	620 803	440 840	458 875	416 735	495 132	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
30 647	22 753	17 099	19 752	104 171	78 894	104 071	9 386	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
30 647	22 753	17 099	19 752	104 171	78 894	104 071	9 386	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	1 704	400	180	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
11 796	12 763	13 040	16 010	4 372	2 772	3 497	9 018	-EXCIDENT.	22
11 796	14 467	13 440	16 190	4 372	2 772	3 497	9 018	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	1 704	400	180	-	-	-	-	-REGULIERE	27
11 796	12 763	13 040	16 010	4 372	2 772	3 497	9 018	-EXCIDENT.	28
11 796	14 467	13 440	16 190	4 372	2 772	3 497	9 018	-TOTAL	29
609 499	646 722	592 370	624 365	540 639	534 997	517 309	495 500	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JUL. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982
NEW BRUNSWICK								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 389 244	1 870 255	2 545 479	104 758	105 466	191 912	151 652	316 185
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 657 922	1 498 532	4 979 439	370 678	304 388	295 547	563 800	381 356
3 STEAM-NUCLEAR	-	2 011 500	254 150	-	-	-	2 051	76 905
4 INTERNAL COMBUSTION	115	6	115	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	14	-	14	-	-	-	-	-
6 TOTAL	4 047 295	5 380 293	7 779 197	475 436	409 854	487 459	717 503	774 446
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	30 541	36 152	68 426	5 811	5 473	7 453	5 106	6 796
8 STEAM-CONVENTIONAL	309 546	230 418	547 490	38 384	35 675	36 821	51 200	40 438
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	340 087	266 570	615 916	44 195	41 148	44 274	56 306	47 234
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 419 785	1 906 407	2 613 905	110 569	110 939	199 365	156 758	322 981
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 967 468	1 728 950	5 526 929	409 062	340 063	332 368	615 000	421 794
14 STEAM-NUCLEAR	-	2 011 500	254 150	-	-	-	2 051	76 905
15 INTERNAL COMBUSTION	115	6	115	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	14	-	14	-	-	-	-	-
17 TOTAL	4 387 382	5 646 863	8 395 113	519 631	451 002	531 733	773 809	821 680
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 869 807	1 903 710	3 745 681	290 648	286 825	292 560	341 647	330 759
19 UNITED STATES	45 911	20 841	77 035	8 210	13 700	3 363	772	4 260
20 TOTAL	1 915 718	1 924 551	3 822 716	298 858	300 525	295 923	342 419	335 019
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	31 950	61 699	89 120	14 200	7 099	6 336	13 423	2 559
22 -SECONDARY	292 482	535 610	603 042	39 635	41 675	44 611	42 578	77 674
23 -TOTAL	324 432	597 309	692 162	53 835	48 774	50 947	56 001	80 233
24 UNITED STATES-FIRM	500 846	983 045	983 504	81 526	42 901	68 746	88 278	109 580
25 -SECONDARY	960 333	1 624 512	2 051 584	95 893	95 876	131 044	243 679	241 851
26 -TOTAL	1 461 179	2 607 557	3 035 088	177 419	138 777	199 790	331 957	351 431
27 TOTAL -FIRM	532 796	1 044 744	1 072 624	95 726	50 000	75 082	101 701	112 139
28 -SECONDARY	1 252 815	2 160 122	2 654 626	135 528	137 551	175 655	286 257	319 525
29 -TOTAL	1 785 611	3 204 866	3 727 250	231 254	187 551	250 737	387 958	431 664
30 TOTAL AVAILABLE	4 517 489	4 366 548	8 490 579	587 235	563 976	576 919	728 270	725 035
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	43 796 151	46 445 591	82 522 133	4 980 873	5 283 026	5 674 762	6 979 383	7 509 281
2 STEAM-CONVENTIONAL	17 892	-38 084	-10 539	-1 677	-4 344	-5 413	-8 295	-7 886
3 STEAM-NUCLEAR	-	890 593	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	95 739	90 723	168 674	8 713	7 840	10 153	12 458	14 669
5 GAS TURBINE	-2 049	-2 333	-3 727	-180	-204	-230	-307	-373
6 TOTAL	43 907 733	47 386 490	82 676 541	4 987 729	5 286 318	5 679 272	6 983 239	7 515 891
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 225 378	9 200 128	17 301 737	1 479 131	1 517 070	1 452 158	1 541 499	1 531 888
8 STEAM-CONVENTIONAL	24 122	16 757	41 217	2 308	2 035	3 480	2 911	2 960
9 INTERNAL COMBUSTION	2	-	19	-	-	-	17	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	8 249 502	9 216 885	17 342 973	1 481 439	1 519 105	1 455 638	1 544 427	1 534 848
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	52 021 529	55 645 719	99 823 870	6 460 004	6 800 096	7 126 920	8 520 882	9 041 169
13 STEAM-CONVENTIONAL	42 014	-21 327	30 678	631	-2 309	-1 933	-5 384	-4 726
14 STEAM-NUCLEAR	-	890 593	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	95 741	90 723	168 693	8 713	7 840	10 153	12 475	14 669
16 GAS TURBINE	-2 049	-2 333	-3 727	-180	-204	-230	-307	-373
17 TOTAL	52 157 235	56 603 375	100 019 514	6 469 168	6 805 423	7 134 910	8 527 666	9 050 739
RECEIPTS								
18 PROVINCES	19 844 903	15 319 865	35 832 600	2 817 423	2 816 191	2 404 374	2 270 123	2 667 370
19 UNITED STATES	4 432	4 757	7 311	344	309	390	421	634
20 TOTAL	19 849 335	15 324 622	35 839 911	2 817 767	2 816 500	2 404 764	2 270 544	2 668 004
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 197 649	1 381 736	2 714 170	333 568	217 867	201 392	233 800	257 555
22 -SECONDARY	3 483 365	2 929 258	6 711 758	474 994	483 089	521 818	504 604	610 679
23 -TOTAL	4 681 014	4 310 994	9 385 928	808 562	700 956	723 210	738 404	868 234
24 UNITED STATES-FIRM	1 098 076	1 261 002	3 068 598	507 721	525 826	486 538	450 351	23
25 -SECONDARY	2 910 867	3 802 460	5 467 861	233 871	306 147	272 770	439 975	686 449
26 -TOTAL	4 008 943	5 063 462	8 536 459	741 592	831 973	759 308	890 326	686 472
27 TOTAL -FIRM	2 295 725	2 642 738	5 782 768	841 289	743 693	687 930	684 151	257 578
28 -SECONDARY	6 394 232	6 731 718	12 139 619	708 865	789 236	794 588	944 579	1 297 128
29 -TOTAL	8 689 957	9 374 456	17 922 387	1 550 154	1 532 929	1 482 518	1 628 730	1 554 706
30 TOTAL AVAILABLE	63 316 613	62 553 541	117 937 038	7 736 781	8 088 994	8 057 156	9 169 480	10 164 037

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1983

DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JUNE 1982		
DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUIN 1982		
								M.W.H	
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
286 262	208 206	153 379	245 586	432 513	502 189	328 382	165 661	PRODUCTION DES SERVICES	
405 748	330 284	382 884	365 411	116 850	121 032	182 071	264 195	HYDRAULIQUE	1
175 194	338 601	344 832	325 707	406 236	202 750	393 374	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	6	-	-	-	-	-	3	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
867 204	877 097	881 095	936 704	955 599	825 971	903 827	429 859	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
7 246	4 462	3 328	4 621	7 058	9 058	7 625	7 695	PRODUCTION INDUSTRIEL	
35 426	43 517	42 054	40 756	33 947	36 021	34 123	47 851	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
42 672	47 979	45 382	45 377	41 005	45 079	41 748	55 546	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
293 508	212 668	156 707	250 207	439 571	511 247	336 007	173 356	PRODUCTION TOTALE	
441 174	373 801	424 938	406 167	150 757	157 053	216 194	312 046	HYDRAULIQUE	12
175 194	338 601	344 832	325 707	406 236	202 750	393 374	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	6	-	-	-	-	-	3	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
909 876	925 076	926 477	982 081	996 604	871 050	945 575	485 405	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
333 435	352 166	339 832	375 951	292 559	242 992	300 210	304 867	RECEPTIONS	
819	883	1 944	5 086	4 433	6 486	2 009	4 420	AUTRES PROVINCES	18
334 254	353 049	341 776	381 037	296 992	249 478	402 219	309 287	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
13 553	10 145	9 592	11 377	14 324	6 240	10 021	5 730	LIVRAISONS	
64 387	58 356	40 489	53 138	132 301	116 795	134 531	42 495	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
77 940	68 501	50 081	64 515	146 625	123 035	144 552	48 225	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
91 627	59 235	151 025	212 332	212 753	141 935	205 765	62 292	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
282 908	349 823	278 894	290 074	260 440	204 383	240 898	89 611	-EXCENDENT.	25
374 535	409 058	429 919	502 406	473 193	346 318	446 663	151 903	-TOTAL	26
105 180	69 380	160 617	223 709	227 077	148 175	215 786	68 022	TOTAL	27
347 295	408 179	319 383	343 212	392 741	321 178	375 429	132 106	-REGULIERE	28
452 475	477 559	480 000	566 921	619 818	469 353	591 215	200 128	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
791 655	800 566	788 253	796 197	673 778	651 175	656 579	594 564	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
8 298 657	9 236 438	8 230 416	8 268 519	7 225 084	6 899 312	6 585 822	5 441 459	PRODUCTION DES SERVICES	
-1 016	-8 830	-569	-8 250	-7 709	-6 777	-5 929	-3 094	HYDRAULIQUE	1
-	44 853	328 887	410 464	114 269	-4 150	-3 730	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
19 102	20 690	14 913	16 785	14 733	13 030	10 572	10 503	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-384	-554	-450	-403	-352	-365	-209	-243	COMBUSTION INTERNE	4
8 316 359	9 292 597	8 573 177	8 687 115	7 346 025	6 901 050	6 586 526	5 448 625	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
1 554 613	1 581 221	1 448 457	1 623 259	1 532 265	1 517 223	1 497 703	1 426 846	PRODUCTION INDUSTRIEL	
3 401	2 932	2 227	2 545	4 635	1 916	2 502	2 846	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
1 558 014	1 584 153	1 450 684	1 625 804	1 536 900	1 519 139	1 500 205	1 429 692	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
9 853 270	10 817 659	9 678 873	9 891 778	8 757 349	8 416 535	8 083 525	6 868 305	PRODUCTION TOTALE	
2 385	-5 898	1 638	-5 705	-3 074	-4 861	-3 427	-248	HYDRAULIQUE	12
-	44 853	328 887	410 464	114 269	-4 150	-3 730	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
19 102	20 690	14 913	16 785	14 733	13 030	10 572	10 503	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-384	-554	-450	-403	-352	-365	-209	-243	COMBUSTION INTERNE	15
9 874 373	10 876 750	10 023 861	10 312 919	8 882 925	8 420 189	8 086 731	6 878 317	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
3 012 216	3 190 837	2 794 567	2 866 276	2 443 501	2 099 807	1 924 877	2 685 577	RECEPTIONS	
781	926	1 057	839	804	696	435	394	AUTRES PROVINCES	18
3 012 997	3 191 763	2 795 624	2 867 115	2 444 305	2 100 503	1 925 312	2 685 971	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
272 339	355 271	341 157	296 178	49 403	46 665	293 062	352 000	LIVRAISONS	
593 209	592 335	549 196	735 900	330 795	283 773	437 259	501 257	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
865 548	947 606	890 353	1 032 078	380 198	330 438	730 321	853 257	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
63	-	-	-	364 609	392 368	504 025	334 315	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
617 782	751 064	813 439	829 600	510 944	490 272	407 141	218 121	-EXCENDENT.	25
617 845	751 064	813 439	829 600	875 553	882 640	911 166	552 436	-TOTAL	26
272 402	355 271	341 157	296 178	414 012	439 033	797 087	686 315	TOTAL	27
1 210 991	1 343 399	1 362 635	1 565 500	841 739	774 045	844 400	719 378	-REGULIERE	28
1 483 393	1 698 670	1 703 792	1 861 678	1 255 751	1 213 078	1 641 487	1 405 693	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
11 403 977	12 369 843	11 115 693	11 318 356	10 071 479	9 307 614	8 370 556	8 158 595	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982
ONTARIO								
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	17 589 330	21 149 884	35 765 853	2 876 323	2 612 472	2 575 686	3 075 183	3 414 606
2 STEAM-CONVENTIONAL	20 653 369	15 692 037	34 734 825	2 268 796	2 360 934	2 570 690	1 713 498	2 701 483
3 STEAM-NUCLEAR	17 517 531	19 689 580	35 913 396	2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 502 884	2 785 231
4 INTERNAL COMBUSTION	177	180	282	14	43	10	3	25
5 GAS TURBINE	5 774	6 398	14 273	1 062	1 871	517	865	1 420
6 TOTAL	55 766 181	56 538 079	106 428 629	8 081 833	8 338 490	7 821 915	8 292 433	8 902 765
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	857 348	1 001 697	1 714 243	126 170	114 314	126 545	156 129	157 693
8 STEAM-CONVENTIONAL	668 188	565 572	1 133 344	73 823	79 610	66 120	81 183	75 560
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	537 161	474 191	1 016 682	94 784	79 183	72 284	72 422	77 348
11 TOTAL	2 062 697	2 041 460	3 864 269	294 777	273 107	264 949	309 734	310 601
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	18 446 678	22 151 581	37 480 096	3 002 493	2 726 786	2 702 231	3 231 312	3 572 299
13 STEAM-CONVENTIONAL	21 321 557	16 257 609	35 868 169	2 342 619	2 440 544	2 636 810	1 794 681	2 777 043
14 STEAM-NUCLEAR	17 517 531	19 689 580	35 913 396	2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 502 884	2 785 231
15 INTERNAL COMBUSTION	177	180	282	14	43	10	3	25
16 GAS TURBINE	542 935	480 589	1 030 955	95 846	81 054	72 801	73 287	78 768
17 TOTAL	57 828 878	58 579 539	110 292 898	8 376 610	8 611 597	8 086 864	8 602 167	9 213 366
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 497 004	2 677 786	6 845 183	620 473	511 613	543 952	496 912	592 585
19 UNITED STATES	194 966	205 410	404 841	28 796	14 360	36 582	55 878	25 700
20 TOTAL	3 691 970	2 883 196	7 250 024	649 269	525 973	580 534	552 790	618 285
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	41 456	33 257	59 581	383	1 423	441	640	1 033
23 -TOTAL	41 456	33 257	59 581	383	1 423	441	640	1 033
24 UNITED STATES-FIRM	386 935	2 076 686	1 200 916	84 515	88 921	85 037	84 603	101 267
25 -SECONDARY	5 188 265	3 831 160	9 967 146	821 475	946 453	766 670	827 859	933 580
26 -TOTAL	5 575 200	5 907 846	11 168 062	905 990	1 035 374	851 707	912 462	1 034 847
27 TOTAL -FIRM	386 935	2 076 686	1 200 916	84 515	88 921	85 037	84 603	101 267
28 -SECONDARY	5 229 721	3 864 417	10 026 727	821 858	947 876	767 111	828 499	934 613
29 -TOTAL	5 616 656	5 941 103	11 227 643	906 373	1 036 797	852 148	913 102	1 035 880
30 TOTAL AVAILABLE	55 904 192	55 521 632	106 315 279	8 119 506	8 100 773	7 815 250	8 241 855	8 795 771
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	9 713 643	11 215 392	20 495 292	1 485 887	1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 972 534
2 STEAM-CONVENTIONAL	186 267	73 645	178 098	497	-892	-355	-2 023	-2 620
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	24 481	24 650	47 166	3 091	3 575	3 916	4 006	3 842
5 GAS TURBINE	12	24	22	-	3	2	-	3
6 TOTAL	9 924 403	11 313 711	20 720 578	1 489 475	1 597 711	1 734 382	1 987 803	1 973 759
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	30 600	25 540	53 580	4 370	1 320	4 730	4 280	2 680
9 INTERNAL COMBUSTION	2 685	2 508	4 519	38	116	441	493	344
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	33 285	28 048	58 099	4 408	1 436	5 171	4 773	3 024
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	9 713 643	11 215 392	20 495 292	1 485 887	1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 972 534
13 STEAM-CONVENTIONAL	216 867	99 185	231 678	4 867	428	4 375	2 257	60
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	27 166	27 158	51 685	3 129	3 691	4 357	4 499	4 186
16 GAS TURBINE	12	24	22	-	3	2	-	3
17 TOTAL	9 957 688	11 341 759	20 778 677	1 493 883	1 599 147	1 739 553	1 992 576	1 976 783
RECEIPTS								
18 PROVINCES	522 370	597 654	1 088 501	57 169	81 709	97 864	101 448	104 553
19 UNITED STATES	206 455	1 968	214 381	1 342	336	1	108	2 009
20 TOTAL	728 825	599 622	1 302 882	58 511	82 045	97 865	101 556	106 562
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	616 310	193 302	815 913	38 742	35 393	46 771	44 568	19 219
22 -SECONDARY	739 891	855 109	1 644 514	136 183	143 724	158 899	158 814	144 913
23 -TOTAL	1 356 201	1 048 411	2 460 427	174 925	179 117	205 670	203 382	164 132
24 UNITED STATES-FIRM	165 598	147 256	500 873	108 190	80 484	74 250	72 080	125
25 -SECONDARY	1 557 309	3 292 275	4 754 039	341 682	473 328	547 172	671 658	635 484
26 -TOTAL	1 722 907	3 439 531	5 254 912	449 872	553 812	621 422	743 738	635 609
27 TOTAL -FIRM	781 908	340 558	1 316 786	146 932	115 877	121 021	116 648	19 344
28 -SECONDARY	2 297 200	4 147 384	6 398 553	477 865	617 052	706 071	830 472	780 397
29 -TOTAL	3 079 108	4 487 942	7 715 339	624 797	732 929	827 092	947 120	799 741
30 TOTAL AVAILABLE	7 607 405	7 453 439	14 366 220	927 597	948 263	1 010 326	1 147 012	1 283 604

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1983

DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JUNE 1982		
DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUIN 1982		
								M.W.H	ONTARIO
									PRODUCTION DES SERVICES
3 622 253	3 550 871	3 136 787	3 420 137	3 272 352	4 116 590	3 653 147	2 933 151		HYDRAULIQUE
2 466 055	3 278 304	2 862 997	3 049 874	2 892 820	1 885 238	1 722 804	1 994 218		VAPEUR-CLASSIQUE
3 133 930	3 341 026	3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 132 887	3 433 511	2 735 044		VAPEUR-NUCLEAIRE
10	18	27	3	48	39	45	21		COMBUSTION INTERNE
2 764	2 085	1 370	840	540	833	730	943		TURBINES A GAZ
9 225 012	10 172 304	9 243 119	9 783 653	9 393 179	9 135 587	8 810 237	7 663 377		TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
176 044	180 729	157 743	173 366	165 225	158 868	165 766	135 025		HYDRAULIQUE
88 860	98 175	94 409	106 758	85 093	94 271	86 866	96 023		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
83 500	94 094	68 835	84 761	75 950	77 310	73 241	102 184		TURBINES A GAZ
348 404	372 998	320 987	364 885	326 268	330 449	325 873	333 232		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
3 798 297	3 731 600	3 294 530	3 593 503	3 437 577	4 275 458	3 818 913	3 068 176		HYDRAULIQUE
2 554 915	3 376 479	2 957 406	3 156 632	2 977 913	1 979 509	1 809 670	2 090 241		VAPEUR-CLASSIQUE
3 133 930	3 341 026	3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 132 887	3 433 511	2 735 044		VAPEUR-NUCLEAIRE
10	18	27	3	48	39	45	21		COMBUSTION INTERNE
86 264	96 179	70 205	85 601	76 490	78 143	73 971	103 127		TURBINES A GAZ
9 573 416	10 545 302	9 564 106	10 148 538	9 719 447	9 466 036	9 136 110	7 996 609		TOTAL
									RECEPTIONS
582 644	641 205	590 039	699 893	125 203	140 376	481 070	678 545		AUTRES PROVINCES
48 559	61 232	27 005	33 747	27 103	25 671	30 652	30 106		ETATS-UNIS
631 203	702 437	617 044	733 640	152 306	166 047	511 722	708 651		TOTAL
									LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV. -REGULIERE
14 205	21 216	1 491	1 972	6 426	1 213	939	108		-EXCENDENT.
14 205	21 216	1 491	1 972	6 426	1 213	939	108		-TOTAL
									AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
369 638	368 307	324 457	361 420	343 111	334 600	344 791	78 755		-EXCENDENT.
482 844	641 964	651 459	701 377	694 116	605 010	537 234	622 851		-TOTAL
852 482	1 010 271	975 916	1 062 797	1 037 227	939 610	882 025	701 606		
									TOTAL
369 638	368 307	324 457	361 420	343 111	334 600	344 791	78 755		-REGULIERE
497 049	663 180	652 950	703 349	700 542	606 223	538 173	622 959		-EXCENDENT.
866 687	1 031 487	977 407	1 064 769	1 043 653	940 823	882 964	701 714		-TOTAL
9 337 932	10 216 252	9 203 743	9 817 409	8 828 100	8 691 260	8 764 868	8 003 546		TOTAL DISPONIBLE
									MANITOBA
									PRODUCTION DES SERVICES
2 011 564	1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 494 486		HYDRAULIQUE
-2 776	45 578	15 462	10 589	4 782	-1 678	-1 088	-960		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
4 255	4 617	4 508	4 624	3 870	3 720	3 311	3 388		COMBUSTION INTERNE
2	2	1	1	21	1	1	3		TURBINES A GAZ
2 013 045	2 047 549	1 931 980	2 021 042	1 858 698	1 720 228	1 734 214	1 496 917		TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
5 600	5 850	4 610	3 850	4 390	3 610	3 230	1 650		VAPEUR-CLASSIQUE
402	460	436	484	416	378	334	374		COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ
6 002	6 310	5 046	4 334	4 806	3 988	3 564	2 024		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
2 011 564	1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 494 486		HYDRAULIQUE
2 824	51 428	20 072	14 439	9 172	1 932	2 142	690		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
4 657	5 077	4 944	5 108	4 286	4 058	3 645	3 762		COMBUSTION INTERNE
2	2	1	1	21	1	1	3		TURBINES A GAZ
2 019 047	2 053 859	1 937 026	2 025 376	1 863 504	1 724 210	1 737 778	1 498 941		TOTAL
									RECEPTIONS
123 388	127 121	126 745	105 750	92 873	76 148	68 947	72 618		AUTRES PROVINCES
4 130	831	-	256	110	291	480	1 626		ETATS-UNIS
127 518	128 022	126 745	106 006	92 983	76 439	69 427	74 244		TOTAL
									LIVRAISONS
14 910	23 602	27 421	20 419	25 348	43 187	33 325	42 454		AUTRES PROV. -REGULIERE
162 090	126 955	129 856	177 485	138 838	123 098	158 875	175 595		-EXCENDENT.
177 000	150 557	157 279	197 904	164 186	166 285	212 200	218 049		-TOTAL
									AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
146	165	163	120	108	74 525	72 175	89 769		-EXCENDENT.
527 406	572 932	586 096	542 682	636 103	462 553	491 909	319 831		-TOTAL
527 552	573 097	586 259	542 802	636 211	537 078	564 084	409 600		
									TOTAL
15 056	23 767	27 584	20 539	25 456	117 712	125 500	132 223		-REGULIERE
689 496	699 887	715 954	720 167	774 941	585 651	650 784	495 426		-EXCENDENT.
704 552	723 654	743 538	740 706	800 397	703 363	776 284	627 649		-TOTAL
1 442 013	1 458 227	1 320 233	1 390 676	1 156 090	1 097 292	1 030 921	945 536		TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982
SASKATCHEWAN	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JUL. 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 190 084	1 231 998	2 279 715	200 473	149 573	147 514	171 699	190 574
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 556 004	3 535 489	7 101 722	452 662	536 231	553 531	589 851	685 197
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 596	4 619	8 588	535	587	611	612	714
5 GAS TURBINE	29 838	5 973	60 969	3 609	3 591	3 019	3 683	13 605
6 TOTAL	4 780 522	4 778 079	9 450 994	657 279	689 982	704 675	765 845	890 090
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	46 734	31 083	80 271	6 589	5 975	5 083	4 718	5 362
8 STEAM-CONVENTIONAL	157 865	151 435	307 528	18 747	29 437	14 070	29 165	33 521
9 INTERNAL COMBUSTION	4 121	68	4 140	5	2	9	-	3
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	208 720	182 586	391 939	25 341	35 414	19 162	33 883	38 886
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 236 818	1 263 081	2 359 986	207 062	155 548	152 597	176 417	195 936
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 713 869	3 686 924	7 409 250	471 409	565 668	567 601	619 016	718 718
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	8 717	4 687	12 728	540	589	620	612	717
16 GAS TURBINE	29 838	5 973	60 969	3 609	3 591	3 019	3 683	13 605
17 TOTAL	4 989 242	4 960 665	9 842 933	682 620	725 396	723 837	799 728	928 976
RECEIPTS								
18 PROVINCES	722 129	833 567	1 388 401	81 282	93 858	110 765	123 239	118 863
19 UNITED STATES	4 400	59 200	30 900	2 200	2 300	2 600	2 200	9 600
20 TOTAL	726 529	892 767	1 419 301	83 482	96 158	113 365	125 439	128 463
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	1 118	1 031	3 207	71	139	369	257	818
22 - SECONDARY	521 521	591 980	1 084 053	57 097	80 730	97 806	101 232	104 064
23 - TOTAL	522 639	593 011	1 087 260	57 168	80 869	98 175	101 489	104 882
24 UNITED STATES - FIRM	15 200	16 850	33 200	10 900	2 000	-	5 100	-
25 - SECONDARY	4 600	9 950	26 600	1 900	2 400	2 500	5 700	7 200
26 - TOTAL	19 800	26 800	59 800	12 800	4 400	2 500	10 800	7 200
27 TOTAL - FIRM	16 318	17 881	36 407	10 971	2 139	369	5 357	818
28 - SECONDARY	526 121	601 930	1 110 653	58 997	83 130	100 306	106 932	111 264
29 - TOTAL	542 439	619 811	1 147 060	69 968	85 269	100 675	112 289	112 082
30 TOTAL AVAILABLE	5 173 332	5 233 621	10 115 174	696 134	736 285	736 527	812 878	945 357
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	678 341	774 502	1 590 392	263 834	111 267	113 751	129 821	132 686
2 STEAM-CONVENTIONAL	11 262 384	11 349 989	22 476 004	1 608 021	1 807 610	1 801 784	1 874 529	2 015 344
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	19 661	20 237	36 551	2 569	2 497	2 374	2 508	2 699
5 GAS TURBINE	295 948	292 334	534 522	41 711	35 103	29 408	32 631	37 277
6 TOTAL	12 256 334	12 437 062	24 637 469	1 916 135	1 956 477	1 947 317	2 039 489	2 188 006
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	797 155	804 447	1 620 775	140 013	139 288	117 055	126 046	153 683
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	493 778	460 225	971 266	72 788	81 301	84 227	79 202	79 327
11 TOTAL	1 290 933	1 264 672	2 592 041	212 801	220 589	201 282	205 248	233 010
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	678 341	774 502	1 590 392	263 834	111 267	113 751	129 821	132 686
13 STEAM-CONVENTIONAL	12 059 539	12 154 436	24 096 779	1 748 034	1 946 898	1 918 839	2 000 575	2 169 027
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	19 661	20 237	36 551	2 569	2 497	2 374	2 508	2 699
16 GAS TURBINE	789 726	752 559	1 505 788	114 499	116 404	113 635	111 833	116 004
17 TOTAL	13 547 267	13 701 734	27 229 510	2 128 936	2 177 066	2 148 599	2 244 737	2 421 016
RECEIPTS								
18 PROVINCES	251 826	166 534	446 705	47 175	47 749	24 756	22 578	28 642
19 UNITED STATES	1 222	1 023	2 377	175	203	166	180	213
20 TOTAL	253 048	167 557	449 082	47 350	47 952	24 922	22 758	28 855
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	14 599	99 735	64 387	-	-	39	17 129	16 851
22 - SECONDARY	79 293	-	124 375	15 967	13 280	15 835	-	-
23 - TOTAL	93 892	99 735	188 762	15 967	13 280	15 874	17 129	16 851
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	14 599	99 735	64 387	-	-	39	17 129	16 851
28 - SECONDARY	79 293	-	124 375	15 967	13 280	15 835	-	-
29 - TOTAL	93 892	99 735	188 762	15 967	13 280	15 874	17 129	16 851
30 TOTAL AVAILABLE	13 706 423	13 769 556	27 489 830	2 160 319	2 211 738	2 157 647	2 250 366	2 433 020

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1983

DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JUNE 1982		
DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUIN 1982		
								M.W.H	SASKATCHEWAN
								PRODUCTION DES SERVICES	
229 798	269 672	247 721	213 219	188 642	179 821	132 923	159 662	HYDRAULIQUE	1
728 246	705 439	586 239	610 212	561 914	529 448	542 237	496 350	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
933	930	894	894	715	585	601	649	COMBUSTION INTERNE	4
3 624	1 049	16	2 921	487	921	579	3 598	TURBINES A GAZ	5
962 601	977 090	834 870	827 246	751 758	710 775	676 340	660 259	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
5 810	5 789	5 789	4 404	5 084	3 995	6 022	7 563	HYDRAULIQUE	7
24 723	31 759	28 909	31 772	16 430	16 511	26 054	27 127	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	34	34	-	-	-	-	7	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
30 533	37 582	34 732	36 176	21 514	20 506	32 076	34 697	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
235 608	275 461	253 510	217 623	193 726	183 816	138 945	167 225	HYDRAULIQUE	12
752 969	737 198	615 148	641 984	578 344	545 959	568 291	523 477	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
933	964	928	894	715	585	601	656	COMBUSTION INTERNE	15
3 624	1 049	16	2 921	487	921	579	3 598	TURBINES A GAZ	16
993 134	1 014 672	869 602	863 422	773 272	731 281	708 416	694 956	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
138 265	119 259	131 661	170 788	130 994	116 127	164 738	96 912	AUTRES PROVINCES	18
7 600	2 300	21 600	27 200	1 800	3 800	2 500	2 000	ETATS-UNIS	19
145 865	121 559	153 261	197 988	132 794	119 927	167 238	98 912	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
435	367	162	235	36	15	216	98	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
121 603	125 981	125 406	104 310	91 663	75 932	68 688	72 589	-EXCIDENT.	22
122 038	126 348	125 568	104 545	91 699	75 947	68 904	72 687	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 300	2 500	1 200	700	1 200	2 500	1 850	2 050	-EXCIDENT.	25
2 300	2 500	1 200	700	7 200	2 500	12 700	4 400	-TOTAL	26
								TOTAL	
435	367	162	235	6 036	15	11 066	2 148	-REGULIERE	27
123 903	128 481	126 606	105 010	92 863	78 432	70 538	74 939	-EXCIDENT.	29
124 338	128 848	126 768	105 245	98 899	78 447	81 604	77 087	-TOTAL	29
1 014 661	1 007 383	896 095	956 165	807 167	772 761	794 050	716 781	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
160 692	170 429	119 944	112 611	122 018	115 170	134 330	178 702	HYDRAULIQUE	1
2 106 332	2 083 322	1 926 089	2 051 225	1 764 587	1 761 468	1 763 298	1 662 107	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
4 243	3 600	3 432	3 646	3 453	3 185	2 921	2 274	COMBUSTION INTERNE	4
62 444	64 643	64 044	48 217	34 046	42 806	38 578	34 713	TURBINES A GAZ	5
2 333 711	2 321 994	2 113 509	2 215 699	1 924 104	1 922 629	1 939 127	1 877 796	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
147 535	139 929	128 049	135 615	124 117	144 774	131 963	129 183	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
80 643	74 728	73 316	74 510	77 991	81 461	78 219	74 230	COMBUSTION INTERNE	9
228 178	214 657	201 365	210 125	202 108	226 235	210 182	203 413	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
160 692	170 429	119 944	112 611	122 018	115 170	134 330	178 702	HYDRAULIQUE	12
2 253 867	2 223 251	2 054 138	2 186 840	1 888 704	1 906 242	1 895 261	1 791 290	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
4 243	3 600	3 432	3 646	3 453	3 185	2 921	2 274	COMBUSTION INTERNE	15
143 087	139 371	137 360	122 727	112 037	124 267	116 797	108 943	TURBINES A GAZ	16
2 561 889	2 536 651	2 314 874	2 425 824	2 126 212	2 148 864	2 149 309	2 081 209	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
23 979	18 960	21 412	33 716	28 695	29 016	34 735	49 991	AUTRES PROVINCES	18
218	193	195	168	163	163	141	183	ETATS-UNIS	19
24 197	19 153	21 607	33 884	28 858	29 179	34 876	50 174	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
15 769	19 549	18 216	16 108	14 771	17 189	13 902	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	15 274	-EXCIDENT.	22
15 769	19 549	18 216	16 108	14 771	17 189	13 902	15 274	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
15 769	19 549	18 216	16 108	14 771	17 189	13 902	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	15 274	-EXCIDENT.	29
15 769	19 549	18 216	16 108	14 771	17 189	13 902	15 274	-TOTAL	29
2 570 317	2 536 255	2 318 265	2 443 600	2 140 299	2 160 854	2 170 283	2 116 109	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	17 573 811	15 445 914	36 525 992	2 221 262	3 262 121	3 303 003	3 160 214	3 444 309
2 STEAM-CONVENTIONAL	-422	111	20 489	-111	-73	8 628	12 930	-209
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	82 225	71 440	148 298	8 789	9 250	9 531	11 602	13 412
5 GAS TURBINE	-9 307	-15 145	-23 852	-2 558	-1 771	-2 330	-2 570	-2 601
6 TOTAL	17 646 307	15 502 320	36 670 927	2 227 382	3 269 527	3 318 832	3 182 176	3 454 911
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 833 169	4 535 948	9 601 074	555 388	734 734	765 015	881 646	910 153
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 075 643	1 113 094	1 845 289	125 071	134 077	102 751	136 836	134 390
9 INTERNAL COMBUSTION	57 899	47 717	105 522	5 260	7 679	8 306	9 395	9 975
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	5 966 711	5 696 759	11 567 030	685 719	876 490	876 072	1 027 877	1 069 663
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	22 406 980	19 981 862	46 127 066	2 776 650	3 996 855	4 068 018	4 041 860	4 354 462
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 075 221	1 113 205	1 865 778	124 960	134 004	111 379	149 766	134 181
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	140 124	119 157	253 820	14 049	16 929	17 837	20 997	23 387
16 GAS TURBINE	-9 307	-15 145	-23 852	-2 558	-1 771	-2 330	-2 570	-2 601
17 TOTAL	23 613 018	21 199 079	48 237 957	2 913 101	4 146 017	4 194 904	4 210 053	4 524 574
RECEIPTS								
18 PROVINCES	93 892	96 154	188 762	15 967	13 280	15 874	17 129	16 851
19 UNITED STATES	1 409 230	1 686 350	2 118 752	386 438	20 355	21 763	74 593	122 072
20 TOTAL	1 503 122	1 782 504	2 307 514	402 405	33 635	37 637	91 722	138 923
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	4 041	3 029	52 256	343	15 360	13 101	18 573	319
22 -SECONDARY	246 667	160 697	391 242	46 761	32 250	11 286	3 748	27 505
23 -TOTAL	250 708	163 726	443 498	47 104	47 610	24 387	22 321	27 824
24 UNITED STATES-FIRM	6 989	6 587	13 839	868	968	861	992	1 562
25 -SECONDARY	1 892 020	923 451	6 157 579	155 728	904 955	1 042 578	768 341	729 311
26 -TOTAL	1 899 009	930 038	6 171 418	156 596	905 923	1 043 439	769 333	730 873
27 TOTAL -FIRM	11 030	9 616	66 095	1 211	16 328	13 962	19 565	1 881
28 -SECONDARY	2 138 687	1 084 148	6 548 821	202 489	937 205	1 053 864	772 089	756 816
29 -TOTAL	2 149 717	1 093 764	6 614 916	203 700	953 533	1 067 826	791 654	758 697
30 TOTAL AVAILABLE	22 966 423	21 887 819	43 930 555	3 111 806	3 226 119	3 164 715	3 510 121	3 904 800
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	153 009	107 878	269 179	16 500	14 785	17 070	20 499	23 145
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	64 922	11 001	76 641	1 801	2 708	1 542	1 544	2 032
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	217 931	118 879	345 820	18 301	17 493	18 612	22 043	25 177
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	153 009	107 878	269 179	16 500	14 785	17 070	20 499	23 145
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	64 922	11 001	76 641	1 801	2 708	1 542	1 544	2 032
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	217 931	118 879	345 820	18 301	17 493	18 612	22 043	25 177
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	217 931	118 879	345 820	18 301	17 493	18 612	22 043	25 177

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1983

DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JUNE 1982		
DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUIN 1982		
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 561 272	3 160 806	2 680 250	2 632 896	2 209 409	2 292 215	2 470 338	2 009 979	HYDRAULIQUE	1
-254	-212	-164	-169	-157	-176	989	-256	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
13 489	13 659	12 929	13 354	11 333	10 209	9 956	10 006	COMBUSTION INTERNE	4
-2 715	-2 781	-3 149	-2 421	-2 433	-2 503	-1 858	-2 736	TURBINES A GAZ	5
3 571 792	3 171 472	2 689 866	2 643 660	2 218 152	2 299 745	2 479 425	2 016 993	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
920 969	813 724	819 817	888 598	757 696	632 789	623 324	625 045	HYDRAULIQUE	7
136 521	208 753	203 930	163 899	176 818	174 614	185 080	168 284	VAPEUR-CLASSIQUE	8
7 008	8 438	9 128	9 221	4 674	8 668	7 588	8 957	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 064 498	1 030 915	1 032 875	1 061 718	939 188	816 071	815 992	802 286	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 482 241	3 974 530	3 500 067	3 521 494	2 967 105	2 925 004	3 093 662	2 635 024	HYDRAULIQUE	12
136 267	208 541	203 766	163 730	176 661	174 438	186 069	168 028	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
20 497	22 097	22 057	22 575	16 007	18 877	17 544	18 963	COMBUSTION INTERNE	15
-2 715	-2 781	-3 149	-2 421	-2 433	-2 503	-1 858	-2 736	TURBINES A GAZ	16
4 636 290	4 202 387	3 722 741	3 705 378	3 157 340	3 115 816	3 295 417	2 819 279	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
15 769	18 665	16 801	14 826	14 771	17 189	13 902	15 274	AUTRES PROVINCES	18
84 301	118 173	137 351	236 307	389 211	503 841	301 467	545 196	ETATS-UNIS	19
100 070	136 838	154 152	251 133	403 982	521 030	315 369	560 470	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
519	552	552	644	489	402	390	327	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
23 025	18 041	19 743	32 015	28 170	28 599	34 129	49 566	-EXCIDENT.	22
23 544	18 593	20 295	32 659	28 659	29 001	34 519	49 893	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
1 599	1 458	1 206	1 143	1 016	939	825	750	-EXCIDENT.	24
664 646	206 663	181 070	158 796	107 256	91 601	178 065	28 888	-TOTAL	25
666 245	208 121	182 276	159 939	108 272	92 540	178 890	29 638	-TOTAL	26
								TOTAL	
2 118	2 010	1 758	1 787	1 505	1 341	1 215	1 077	-REGULIERE	27
687 671	224 704	200 813	190 811	135 426	120 200	212 194	78 454	-EXCIDENT.	29
689 789	226 714	202 571	192 598	136 931	121 541	213 409	79 531	-TOTAL	29
4 046 571	4 112 511	3 674 322	3 763 913	3 424 391	3 515 305	3 397 377	3 300 218	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
24 171	23 280	19 083	20 338	16 628	15 006	13 543	18 672	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 092	2 066	2 080	1 911	1 725	1 641	1 578	2 201	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
26 263	25 346	21 163	22 249	18 353	16 647	15 121	20 873	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
24 171	23 280	19 083	20 338	16 628	15 006	13 543	18 672	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
2 092	2 066	2 080	1 911	1 725	1 641	1 578	2 201	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
26 263	25 346	21 163	22 249	18 353	16 647	15 121	20 873	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
26 263	25 346	21 163	22 249	18 353	16 647	15 121	20 873	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982
NORTHWEST TERRITORIES	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JUL. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982
	M.W.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	125 557	100 776	253 073	19 368	19 611	19 479	22 709	21 821
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	99 708	89 783	184 270	10 825	11 185	12 488	13 946	18 181
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	225 265	190 559	437 343	30 193	30 796	31 967	36 655	40 002
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 020	11 444	22 138	2 028	1 835	2 060	2 150	2 065
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	2 996	1 207	3 153	52	86	4	5	6
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	13 016	12 651	25 291	2 080	1 921	2 064	2 155	2 071
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	135 577	112 220	275 211	21 396	21 446	21 539	24 859	23 886
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	102 704	90 990	187 423	10 877	11 271	12 492	13 951	18 187
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	238 281	203 210	462 634	32 273	32 717	34 031	38 810	42 073
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	238 281	203 210	462 634	32 273	32 717	34 031	38 810	42 073

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1983

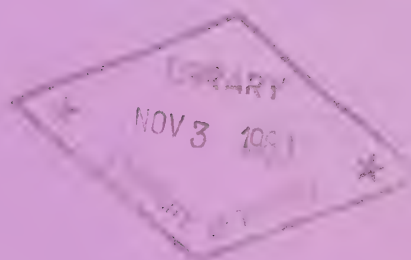
DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JUNE 1982		
DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUIN 1982		
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								PRODUCTION DES SERVICES	
24 528	20 010	17 695	18 474	17 075	13 966	13 556	18 589	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
17 937	17 604	15 989	16 667	12 988	13 611	12 924	12 068	COMBUSTION INTERNE	4
42 465	37 614	33 684	35 141	30 063	27 577	26 480	30 657	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 980	1 714	1 754	2 002	1 955	2 035	1 984	1 980	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
4	546	478	170	-	-	13	489	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 984	2 260	2 232	2 172	1 955	2 035	1 997	2 469	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
26 508	21 724	19 449	20 476	19 030	16 001	15 540	20 569	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
17 941	18 150	16 467	16 837	12 988	13 611	12 937	12 557	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
44 449	39 874	35 916	37 313	32 018	29 612	28 477	33 126	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL -REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
44 449	39 874	35 916	37 313	32 018	29 612	28 477	33 126	TOTAL DISPONIBLE	30

Electric power statistics

July 1983

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

July 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

November 1983
5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1983

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Novembre 1983
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, n° 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - JULY 1983

	CUM. 1982			CUM. 1983			YEAR 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
CANADA	CUM. 1982			CUM. 1983			ANN. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
MW.H												
UTILITY GENERATION												
1 HYDRO	132	260	298	134	562	271	225 903 638	16 358 442	16 615 516	18 539 044	20 269 222	21 861 116
2 STEAM-CONVENTIONAL	46	644	959	40	258	092	75 921 904	5 475 008	5 715 590	5 296 475	6 369 578	6 420 294
3 STEAM-NUCLEAR	20	453	169	26	826	722	36 167 546	3 363 170	2 675 012	3 504 935	2 862 136	3 309 124
4 INTERNAL COMBUSTION		428	757		354	535	671 619	37 703	40 690	46 715	55 592	62 162
5 GAS TURBINE		371	725		333	489	591 694	39 486	30 572	34 622	49 186	66 103
6 TOTAL	200	158	908	202	335	109	339 256 401	25 273 809	25 077 380	27 421 791	29 605 714	31 718 799
INDUSTRY GENERATION												
7 HYDRO	16	457	514	17	414	443	29 281 231	2 423 056	2 397 004	2 637 975	2 654 160	2 711 522
8 STEAM-CONVENTIONAL	3	658	501	3	574	870	5 826 926	444 802	359 580	445 437	458 367	460 239
9 INTERNAL COMBUSTION		73	058		56	703	117 353	7 883	8 760	9 910	10 328	7 414
10 GAS TURBINE	1	198	511	1	093	141	1 987 948	160 484	156 511	151 624	156 675	164 143
11 TOTAL	21	387	584	22	139	157	37 228 603	3 036 225	2 921 855	3 244 946	3 294 675	3 343 318
TOTAL GENERATION												
12 HYDRO	148	717	812	151	976	714	255 184 869	18 781 498	19 012 520	21 177 019	22 923 382	24 572 638
13 STEAM-CONVENTIONAL	50	303	460	43	832	962	81 748 830	5 919 810	6 075 170	5 741 912	6 827 945	6 880 533
14 STEAM-NUCLEAR	20	453	169	26	826	722	36 167 546	3 363 170	2 675 012	3 504 935	2 862 136	3 309 124
15 INTERNAL COMBUSTION		501	815		411	238	788 972	45 586	49 450	56 625	65 920	69 576
16 GAS TURBINE	1	570	236	1	426	630	2 579 642	199 970	187 083	186 246	205 861	230 246
17 TOTAL	221	546	492	224	474	266	376 485 004	28 310 034	27 999 235	30 666 737	32 900 389	35 062 117
RECEIPTS												
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	2	294	121	2	167	896	2 855 597	51 563	64 865	134 152	164 488	146 408
20 TOTAL	2	294	121	2	167	896	2 855 597	51 563	64 865	134 152	164 488	146 408
DELIVERIES												
21 PROVINCES
22 -SECONDARY
23 -TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	2	967	364	5	710	828	5 800 930	741 100	715 432	701 404	212 557	463 073
25 -SECONDARY	14	163	943	15	342	410	28 424 809	2 729 159	2 762 734	2 957 212	3 233 875	2 577 886
26 -TOTAL	17	131	307	21	053	238	34 225 739	3 470 259	3 478 166	3 658 616	3 446 432	3 040 959
27 TOTAL	2	967	364	5	710	828	5 800 930	741 100	715 432	701 404	212 557	463 073
28 -SECONDARY	14	163	943	15	342	410	28 424 809	2 729 159	2 762 734	2 957 212	3 233 875	2 577 886
29 -TOTAL	17	131	307	21	053	238	34 225 739	3 470 259	3 478 166	3 658 616	3 446 432	3 040 959
30 TOTAL AVAILABLE	206	709	286	205	588	040	345 114 842	24 891 338	24 585 934	27 142 273	29 618 445	32 167 566
NEWFOUNDLAND												
UTILITY GENERATION												
1 HYDRO	27	145	980	21	843	109	42 654 533	3 157 776	2 789 950	2 792 955	3 183 468	3 584 404
2 STEAM-CONVENTIONAL		559	852		319	516	1 115 542	30 996	69 462	92 123	160 861	202 248
3 STEAM-NUCLEAR		-			-		-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION		646			179		860	18	65	12	18	101
5 GAS TURBINE		6 865			1 881		8 133	464	121	243	25	415
6 TOTAL	27	713	343	22	164	685	43 779 066	3 189 254	2 859 598	2 885 333	3 344 372	3 787 168
INDUSTRY GENERATION												
7 HYDRO		254	851		240	659	454 776	40 442	35 714	43 765	37 605	42 399
8 STEAM-CONVENTIONAL		18	559		14	954	30 700	2 044	1 335	3 432	1 987	3 343
9 INTERNAL COMBUSTION		-			-		-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE		-			-		-	-	-	-	-	-
11 TOTAL		273	410		255	613	485 476	42 486	37 049	47 197	39 592	45 742
TOTAL GENERATION												
12 HYDRO	27	400	831	22	083	768	43 109 309	3 198 218	2 825 664	2 836 720	3 221 073	3 626 803
13 STEAM-CONVENTIONAL		578	411		334	470	1 146 242	33 040	70 797	95 555	162 848	205 591
14 STEAM-NUCLEAR		-			-		-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION		646			179		860	18	65	12	18	101
16 GAS TURBINE		6 865			1 881		8 133	464	121	243	25	415
17 TOTAL	27	986	753	22	420	298	44 264 544	3 231 740	2 896 647	2 932 530	3 383 964	3 832 910
RECEIPTS												
18 PROVINCES	-			-			-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-			-			-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-			-			-	-	-	-	-	-
DELIVERIES												
21 PROVINCES	22	607	097	17	392	426	35 754 758	2 814 758	2 402 617	2 268 070	2 664 976	2 997 240
22 -SECONDARY		14	271		11	780	22 669	989	1 374	1 629	1 850	2 556
23 -TOTAL	22	621	368	17	404	206	35 777 427	2 815 747	2 403 991	2 269 699	2 666 826	2 999 796
24 UNITED STATES-FIRM		-			-		-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY		-			-		-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL		-			-		-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	22	607	097	17	392	426	35 754 758	2 814 758	2 402 617	2 268 070	2 664 976	2 997 240
28 -SECONDARY		14	271		11	780	22 669	989	1 374	1 629	1 850	2 556
29 -TOTAL	22	621	368	17	404	206	35 777 427	2 815 747	2 403 991	2 269 699	2 666 826	2 999 796
30 TOTAL AVAILABLE		5 365	385		5 016	092	8 487 117	415 993	492 656	662 831	717 138	833 114

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1983

JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	JULY 1982		
JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	JUI. 1982		
								CANADA	
								M.W.H	
22 548 136	20 039 766	20 629 213	18 499 421	18 711 314	17 651 846	16 482 575	15 484 762	PRODUCTION DES SERVICES	
7 106 282	6 343 336	6 646 455	5 672 377	4 626 377	4 512 930	5 350 335	5 129 421	HYDRAULIQUE	1
3 724 480	3 915 657	4 048 970	3 747 924	3 331 487	3 823 155	4 235 049	2 935 638	VAPEUR-CLASSIQUE	2
63 262	54 782	57 945	48 870	46 050	42 005	41 621	36 344	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
64 877	61 989	49 569	32 466	42 231	38 249	44 108	44 257	COMBUSTION INTERNE	4
33 507 037	30 415 530	31 432 152	28 001 058	26 757 459	26 068 185	26 153 688	23 630 422	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 627 243	2 474 936	2 735 845	2 504 411	2 361 492	2 333 393	2 377 123	2 213 229	HYDRAULIQUE	7
556 891	528 793	506 371	460 857	493 223	500 100	528 635	425 138	VAPEUR-CLASSIQUE	8
9 478	10 076	9 875	5 090	9 046	7 935	5 203	5 355	COMBUSTION INTERNE	9
168 822	142 151	159 271	153 941	158 771	151 460	158 725	167 572	TURBINES A GAZ	10
3 362 434	3 155 956	3 411 362	3 124 299	3 022 532	2 992 888	3 069 686	2 811 294	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
25 175 379	22 514 702	23 365 058	21 003 832	21 072 806	19 985 239	18 859 698	17 697 991	HYDRAULIQUE	12
7 663 173	6 872 129	7 152 826	6 133 234	5 119 600	5 013 030	5 878 970	5 554 559	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 724 480	3 915 657	4 048 970	3 747 924	3 331 487	3 823 155	4 235 049	2 935 638	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
72 740	64 858	67 820	53 960	55 096	49 940	46 824	41 699	COMBUSTION INTERNE	15
233 699	204 140	208 840	186 407	201 002	189 709	202 833	211 829	TURBINES A GAZ	16
36 869 471	33 571 486	34 843 514	31 125 357	29 779 991	29 061 073	29 223 374	26 441 716	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
---	---	---	---	---	---	---	---	AUTRES PROVINCES	18
184 538	189 152	303 603	423 624	540 984	337 684	188 311	427 505	ETATS-UNIS	19
184 538	189 152	303 603	423 624	540 984	337 684	188 311	427 505	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
---	---	---	---	---	---	---	---	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
---	---	---	---	---	---	---	---	-EXCENDENT.	22
---	---	---	---	---	---	---	---	-TOTAL	23
423 359	476 852	575 015	927 597	944 367	1 138 431	1 225 207	793 720	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 490 385	2 496 276	2 485 119	2 176 200	1 822 031	1 857 097	2 015 302	1 650 549	-EXCENDENT.	25
2 913 744	2 973 128	3 060 134	3 103 797	2 766 398	2 995 528	3 240 509	2 444 269	-TOTAL	26
423 359	476 852	575 015	927 597	944 367	1 138 431	1 225 207	793 720	TOTAL	27
2 490 385	2 496 276	2 485 119	2 176 200	1 822 031	1 857 097	2 015 302	1 650 549	-REGULIERE	28
2 913 744	2 973 128	3 060 134	3 103 797	2 766 398	2 995 528	3 240 509	2 444 269	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
34 139 381	30 787 510	32 086 983	28 445 184	27 554 577	26 403 229	26 171 176	24 424 952	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
3 826 073	3 444 079	3 594 818	3 067 938	2 761 460	2 510 311	2 638 430	3 244 163	PRODUCTION DES SERVICES	
146 447	76 277	65 073	12 848	-743	-701	20 315	29 792	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
55	10	61	3	30	-	20	7	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
440	57	576	95	344	195	174	653	COMBUSTION INTERNE	4
3 973 015	3 520 423	3 660 528	3 080 884	2 761 091	2 509 805	2 658 939	3 274 615	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
36 619	35 156	36 426	31 869	34 345	32 257	33 987	34 813	HYDRAULIQUE	7
622	3 098	2 023	2 444	2 355	2 787	1 625	1 416	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
37 241	38 254	38 449	34 313	36 700	35 044	35 612	36 229	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 862 692	3 479 235	3 631 244	3 099 807	2 795 805	2 542 568	2 672 417	3 278 976	HYDRAULIQUE	12
147 069	79 375	67 096	15 292	1 612	2 086	21 940	31 208	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
55	10	61	3	30	-	20	7	COMBUSTION INTERNE	15
440	57	576	95	344	195	174	653	TURBINES A GAZ	16
4 010 256	3 558 677	3 698 977	3 115 197	2 797 791	2 544 849	2 694 551	3 310 844	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
3 168 148	2 792 146	2 863 281	2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 113 758	2 816 047	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
2 683	2 269	2 463	2 009	969	381	1 006	1 065	-EXCENDENT.	22
3 170 831	2 794 415	2 865 744	2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 114 764	2 817 112	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
3 168 148	2 792 146	2 863 281	2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 113 758	2 816 047	TOTAL	27
2 683	2 269	2 463	2 009	969	381	1 006	1 065	-REGULIERE	28
3 170 831	2 794 415	2 865 744	2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 114 764	2 817 112	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
839 425	764 262	833 233	677 942	700 421	621 022	579 787	493 732	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	AOUG 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	32 589	9 604	34 264	1 631	-215	-90	575	-226
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	150	116	174	-	-	24	-	-
5 GAS TURBINE	64	316	201	144	-23	65	-97	48
6 TOTAL	32 803	10 036	34 639	1 775	-238	-1	478	-178
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	32 589	9 604	34 264	1 631	-215	-90	575	-226
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	150	116	174	-	-	24	-	-
16 GAS TURBINE	64	316	201	144	-23	65	-97	48
17 TOTAL	32 803	10 036	34 639	1 775	-238	-1	478	-178
RECEIPTS								
18 PROVINCES	258 449	291 850	475 995	41 912	42 701	42 810	42 830	47 293
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	258 449	291 850	475 995	41 912	42 701	42 810	42 830	47 293
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	291 252	301 886	510 634	43 687	42 463	42 809	43 308	47 115
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	735 870	594 596	1 001 997	47 320	51 570	49 109	60 613	57 515
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 020 236	2 799 192	5 292 060	438 527	421 931	460 152	435 277	515 937
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	922	413	1 139	285	88	12	-73	-95
6 TOTAL	3 757 028	3 394 201	6 295 196	486 132	473 589	509 273	495 817	573 357
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	24 356	22 226	38 566	3 213	2 976	2 962	2 598	2 461
8 STEAM-CONVENTIONAL	174 107	158 865	247 003	21 316	13 218	10 384	13 148	14 830
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	198 463	181 091	285 569	24 529	16 194	13 346	15 746	17 291
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	760 226	616 822	1 040 563	50 533	54 546	52 071	63 211	59 976
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 194 343	2 958 057	5 539 063	459 843	435 149	470 536	448 425	530 767
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	922	413	1 139	285	88	12	-73	-95
17 TOTAL	3 955 491	3 575 292	6 580 765	510 661	489 783	522 619	511 563	590 648
RECEIPTS								
18 PROVINCES	119 778	435 240	216 127	6 862	8 246	13 191	37 403	30 647
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	119 778	435 240	216 127	6 862	8 246	13 191	37 403	30 647
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	4 906	2 284	26 025	-	7 907	13 212	-	-
22 -SECONDARY	55 755	58 799	106 905	12 223	10 490	6 800	9 841	11 796
23 -TOTAL	60 661	61 083	132 930	12 223	18 397	20 012	9 841	11 796
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	4 906	2 284	26 025	-	7 907	13 212	-	-
28 -SECONDARY	55 755	58 799	106 905	12 223	10 490	6 800	9 841	11 796
29 -TOTAL	60 661	61 083	132 930	12 223	18 397	20 012	9 841	11 796
30 TOTAL AVAILABLE	4 014 608	3 949 449	6 663 962	505 300	479 632	515 798	539 125	609 499

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1983

JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	JULY 1982		
JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	JUI. 1982		
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								MW.H	
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES	
806	8 205	674	-338	-361	890	-272	-222	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
17	-	-	2	-	97	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
39	127	-40	-19	-25	254	-20	-21	COMBUSTION INTERNE	4
862	8 332	634	-355	-386	1 241	-292	-243	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE	
806	8 205	674	-338	-361	890	-272	-222	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
17	-	-	2	-	97	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
39	127	-40	-19	-25	254	-20	-21	COMBUSTION INTERNE	15
862	8 332	634	-355	-386	1 241	-292	-243	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
45 748	32 982	44 763	41 424	42 701	40 111	44 121	43 327	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
45 748	32 982	44 763	41 424	42 701	40 111	44 121	43 327	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
46 610	41 314	45 397	41 069	42 315	41 352	43 829	43 084	TOTAL DISPONIBLE	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
84 997	78 402	96 787	97 737	97 400	77 504	61 769	71 321	PRODUCTION DES SERVICES	
525 144	485 936	501 816	326 780	338 926	308 359	312 231	400 985	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-44	-26	-122	81	219	-21	326	-19	COMBUSTION INTERNE	4
610 097	564 312	598 481	424 598	436 545	385 842	374 326	472 287	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
2 985	2 892	3 169	3 259	3 179	3 398	3 344	3 299	PRODUCTION INDUSTRIEL	
25 354	21 507	19 153	12 983	19 151	27 495	33 222	21 006	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
28 339	24 399	22 322	16 242	22 330	30 893	36 566	24 305	TOTAL	11
87 982	81 294	99 956	100 996	100 579	80 902	65 113	74 620	PRODUCTION TOTALE	
550 498	507 443	520 969	339 763	358 077	335 854	345 453	421 991	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-44	-26	-122	81	219	-21	326	-19	COMBUSTION INTERNE	15
638 436	588 711	620 803	440 840	458 875	416 735	410 892	496 592	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
22 753	17 099	19 752	104 171	78 894	104 071	88 500	10 508	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
22 753	17 099	19 752	104 171	78 894	104 071	88 500	10 508	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
1 704	400	180	-	-	-	-	50	LIVRAISONS	
12 763	13 040	16 010	4 372	2 772	3 497	6 345	8 866	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
14 467	13 440	16 190	4 372	2 772	3 497	6 345	8 916	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
1 704	400	180	-	-	-	-	50	TOTAL	27
12 763	13 040	16 010	4 372	2 772	3 497	6 345	8 866	-REGULIERE	27
14 467	13 440	16 190	4 372	2 772	3 497	6 345	8 916	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
646 722	592 370	624 365	540 639	534 997	517 309	493 047	498 184	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
NEW BRUNSWICK	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	AOUG 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 494 002	2 006 065	2 545 479	105 466	191 912	151 652	316 185	286 262
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 028 600	1 787 638	4 979 439	304 388	295 547	563 800	381 356	405 748
3 STEAM-NUCLEAR	-	2 477 481	254 150	-	-	2 051	76 905	175 194
4 INTERNAL COMBUSTION	115	6	115	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	14	9	14	-	-	-	-	-
6 TOTAL	4 522 731	6 271 199	7 779 197	409 854	487 459	717 503	774 446	867 204
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	36 352	40 338	68 426	5 473	7 453	5 106	6 796	7 246
8 STEAM-CONVENTIONAL	347 930	268 869	547 490	35 675	36 821	51 200	40 438	35 426
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	384 282	309 207	615 916	41 148	44 274	56 306	47 234	42 672
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 530 354	2 046 403	2 613 905	110 939	199 365	156 758	322 981	293 508
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 376 530	2 056 507	5 526 929	340 063	332 368	615 000	421 794	441 174
14 STEAM-NUCLEAR	-	2 477 481	254 150	-	-	2 051	76 905	175 194
15 INTERNAL COMBUSTION	115	6	115	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	14	9	14	-	-	-	-	-
17 TOTAL	4 907 013	6 580 406	8 395 113	451 002	531 733	773 809	821 680	909 876
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 160 455	2 240 551	3 745 681	286 825	292 560	341 647	330 759	333 435
19 UNITED STATES	54 121	20 944	77 035	13 700	3 363	772	4 260	819
20 TOTAL	2 214 576	2 261 495	3 822 716	300 525	295 923	342 419	335 019	334 254
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	46 150	76 579	89 120	7 099	6 336	13 423	2 559	13 553
22 -SECONDARY	332 117	653 351	603 042	41 675	44 611	77 674	77 674	64 387
23 -TOTAL	378 267	729 930	692 162	48 774	50 947	56 001	80 233	77 940
24 UNITED STATES-FIRM	582 372	1 218 261	983 504	42 901	68 746	88 278	109 580	91 627
25 -SECONDARY	1 056 226	1 691 157	2 051 584	95 876	131 044	243 679	241 851	282 908
26 -TOTAL	1 638 598	2 909 418	3 035 088	138 777	199 790	331 957	351 431	374 535
27 TOTAL -FIRM	628 522	1 294 840	1 072 624	50 000	75 082	101 701	112 139	105 180
28 -SECONDARY	1 388 343	2 344 508	2 654 626	137 551	175 655	286 257	319 525	347 295
29 -TOTAL	2 016 865	3 639 348	3 727 250	187 551	250 737	387 958	431 664	452 475
30 TOTAL AVAILABLE	5 104 724	5 202 553	8 490 579	563 976	576 919	728 270	725 035	791 655
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	48 777 024	52 708 521	82 522 133	5 283 026	5 674 762	6 979 383	7 509 281	8 298 657
2 STEAM-CONVENTIONAL	16 215	-41 886	-10 539	-4 344	-5 413	-8 295	-7 686	-1 016
3 STEAM-NUCLEAR	-	886 933	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	104 452	100 696	168 674	7 840	10 153	12 458	14 669	19 102
5 GAS TURBINE	-2 229	-2 432	-3 727	-204	-230	-307	-373	-384
6 TOTAL	48 895 462	53 651 832	82 676 541	5 286 318	5 679 272	6 983 239	7 515 891	8 316 359
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 704 509	10 697 047	17 301 737	1 517 070	1 452 158	1 541 499	1 531 888	1 554 613
8 STEAM-CONVENTIONAL	26 430	17 999	41 217	2 035	3 480	2 911	2 960	3 401
9 INTERNAL COMBUSTION	2	-	19	-	-	17	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	9 730 941	10 715 046	17 342 973	1 519 105	1 455 638	1 544 427	1 534 848	1 558 014
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	58 481 533	63 405 568	99 823 870	6 800 096	7 126 920	8 520 882	9 041 169	9 853 270
13 STEAM-CONVENTIONAL	42 645	-23 887	30 678	-2 309	-1 933	-5 384	-4 726	2 385
14 STEAM-NUCLEAR	-	886 933	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	104 454	100 696	168 693	7 840	10 153	12 475	14 669	19 102
16 GAS TURBINE	-2 229	-2 432	-3 727	-204	-230	-307	-373	-384
17 TOTAL	58 626 403	64 366 878	100 019 514	6 805 423	7 134 910	8 527 666	9 050 739	9 874 373
RECEIPTS								
18 PROVINCES	22 662 326	17 434 953	35 832 600	2 816 191	2 404 374	2 270 123	2 667 370	3 012 216
19 UNITED STATES	4 776	5 123	7 311	309	390	421	634	781
20 TOTAL	22 667 102	17 440 076	35 839 911	2 816 500	2 404 764	2 270 544	2 668 004	3 012 997
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 531 217	1 789 352	2 714 170	217 867	201 392	233 800	257 555	272 339
22 -SECONDARY	3 958 359	3 325 426	6 671 758	483 089	521 818	504 604	610 679	593 209
23 -TOTAL	5 489 576	5 114 778	9 385 928	700 956	723 210	738 404	868 234	865 548
24 UNITED STATES-FIRM	1 605 797	1 757 422	3 068 598	525 826	486 538	450 351	23	63
25 -SECONDARY	3 144 738	4 261 240	5 467 861	306 147	272 770	439 975	686 449	617 782
26 -TOTAL	4 750 535	6 018 662	8 536 459	831 973	759 308	890 326	686 472	617 845
27 TOTAL -FIRM	3 137 014	3 546 774	5 782 768	743 693	687 930	684 151	257 578	272 402
28 -SECONDARY	7 103 097	7 586 666	12 139 619	789 236	794 588	944 579	1 297 128	1 210 991
29 -TOTAL	10 240 111	11 133 440	17 922 387	1 532 929	1 482 518	1 628 730	1 554 706	1 483 393
30 TOTAL AVAILABLE	71 053 394	70 673 514	117 937 038	8 088 994	8 057 156	9 169 480	10 164 037	11 403 977

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1983

JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	JULY 1982		
JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	JUI. 1982		
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								MW.H	
								PRODUCTION DES SERVICES	
208 206	153 379	245 586	432 513	502 189	328 382	135 810	104 758	HYDRAULIQUE	1
330 284	382 884	365 411	116 850	121 032	182 071	289 106	370 678	VAPEUR-CLASSIQUE	2
338 601	344 832	325 707	406 236	202 750	393 374	465 981	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
6	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	9	-	TURBINES A GAZ	5
877 097	881 095	936 704	955 599	825 971	903 827	890 906	475 436	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
4 462	3 328	4 621	7 058	9 058	7 625	4 186	5 811	HYDRAULIQUE	7
43 517	42 054	40 756	33 947	36 021	34 123	36 451	38 384	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
47 979	45 382	45 377	41 005	45 079	41 748	42 637	44 195	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
212 668	156 707	250 207	439 571	511 247	336 007	139 996	110 569	HYDRAULIQUE	12
373 801	424 938	406 167	150 797	157 053	216 194	327 557	409 062	VAPEUR-CLASSIQUE	13
338 601	344 832	325 707	406 236	202 750	393 374	465 981	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
6	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	9	-	TURBINES A GAZ	16
925 076	926 477	982 081	996 604	871 050	945 575	933 543	519 631	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
352 166	339 832	375 951	292 559	242 992	300 210	336 841	290 648	AUTRES PROVINCES	18
883	1 944	5 086	4 433	6 486	2 009	103	8 210	ETATS-UNIS	19
353 049	341 776	381 037	296 992	249 478	302 219	336 944	298 858	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
10 145	9 592	11 377	14 324	6 240	10 021	14 880	14 200	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
58 356	40 489	53 138	132 301	116 795	134 531	117 741	39 635	-EXCIDENT.	22
68 501	50 081	64 515	146 625	123 035	144 552	132 621	53 835	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
53 429	151 026	212 332	212 753	141 935	205 765	241 021	81 526	-EXCIDENT.	24
315 262	263 012	251 964	226 581	170 095	240 898	223 345	95 893	-TOTAL	25
368 691	414 038	464 296	439 334	312 030	446 663	464 366	177 419	-TOTAL	26
								TOTAL	
63 574	160 618	223 709	227 077	148 175	215 786	255 901	95 726	-REGULIERE	27
373 618	303 501	305 102	358 882	286 890	375 429	341 086	135 528	-EXCIDENT.	29
437 192	464 119	528 811	585 959	435 065	591 215	596 987	231 254	-TOTAL	29
840 933	804 134	834 307	707 637	685 463	656 579	673 500	587 235	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
								PRODUCTION DES SERVICES	
9 236 438	8 230 416	8 268 519	7 225 084	6 899 312	6 585 822	6 262 930	4 980 873	HYDRAULIQUE	1
-8 830	-589	-8 250	-7 709	-6 777	-5 929	-3 802	-1 677	VAPEUR-CLASSIQUE	2
44 853	328 887	410 464	114 269	-4 150	-3 730	-3 660	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
20 690	14 913	16 785	14 733	13 030	10 572	9 973	8 713	COMBUSTION INTERNE	4
-554	-450	-403	-352	-365	-209	-99	-180	TURBINES A GAZ	5
9 292 597	8 573 177	8 687 115	7 346 025	6 901 050	6 586 526	6 265 342	4 987 729	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 581 221	1 448 457	1 623 259	1 532 265	1 517 223	1 497 703	1 496 919	1 479 131	HYDRAULIQUE	7
2 932	2 227	2 545	4 635	1 916	2 502	1 242	2 308	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 584 153	1 450 684	1 625 804	1 536 900	1 519 139	1 500 205	1 498 161	1 481 439	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
10 817 659	9 678 873	9 891 778	8 757 349	8 416 535	8 083 525	7 759 849	6 460 004	HYDRAULIQUE	12
-5 898	1 638	-5 705	-3 074	-4 861	-3 427	-2 560	631	VAPEUR-CLASSIQUE	13
44 853	328 887	410 464	114 269	-4 150	-3 730	-3 660	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
20 690	14 913	16 785	14 733	13 030	10 572	9 973	8 713	COMBUSTION INTERNE	15
-554	-450	-403	-352	-365	-209	-99	-180	TURBINES A GAZ	16
10 876 750	10 023 861	10 312 919	8 882 925	8 420 189	8 086 731	7 763 503	6 469 168	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
3 190 837	2 794 567	2 866 276	2 443 501	2 099 807	1 924 877	2 115 088	2 817 423	AUTRES PROVINCES	18
926	1 057	839	804	696	435	366	344	ETATS-UNIS	19
3 191 763	2 795 624	2 867 115	2 444 305	2 100 503	1 925 312	2 115 454	2 817 767	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
355 271	341 157	296 178	49 403	46 665	293 062	407 616	333 568	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
592 335	549 196	735 900	330 795	283 773	437 259	396 168	474 994	-EXCIDENT.	22
947 606	890 353	1 032 078	380 198	330 438	730 321	803 784	808 562	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
751 064	813 439	829 600	364 609	392 368	504 025	496 420	507 721	-EXCIDENT.	24
751 064	813 439	829 600	510 944	490 272	407 141	458 780	233 871	-TOTAL	25
751 064	813 439	829 600	875 553	882 640	911 166	955 200	741 592	-TOTAL	26
								TOTAL	
355 271	341 157	296 178	414 012	439 033	797 087	904 036	841 289	-REGULIERE	27
1 343 399	1 362 635	1 565 500	841 739	774 045	844 400	854 948	708 865	-EXCIDENT.	29
1 698 670	1 703 792	1 861 678	1 255 751	1 213 078	1 641 487	1 758 984	1 550 154	-TOTAL	29
12 369 843	11 115 693	11 318 356	10 071 479	9 307 614	8 370 556	8 119 973	7 736 781	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
ONTARIO	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	20 465 653	24 047 040	35 765 853	2 612 472	2 575 686	3 075 183	3 414 606	3 622 253
2 STEAM-CONVENTIONAL	22 922 165	18 092 504	34 734 825	2 360 934	2 570 690	1 713 498	2 701 483	2 466 055
3 STEAM-NUCLEAR	20 453 169	23 462 308	35 913 396	3 363 170	2 675 012	3 502 884	2 785 231	3 133 930
4 INTERNAL COMBUSTION	191	186	282	43	10	3	25	10
5 GAS TURBINE	6 836	7 515	14 273	1 871	517	865	1 420	2 764
6 TOTAL	63 848 014	65 609 553	106 428 629	8 338 490	7 821 915	8 292 433	8 902 765	9 225 012
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	983 518	1 157 120	1 714 243	114 314	126 545	156 129	157 693	176 044
8 STEAM-CONVENTIONAL	742 011	651 181	1 133 344	79 610	66 120	81 183	75 560	88 860
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	631 945	540 839	1 016 682	79 183	72 284	72 422	77 348	83 500
11 TOTAL	2 357 474	2 349 140	3 864 269	273 107	264 949	309 734	310 601	348 404
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	21 449 171	25 204 160	37 480 096	2 726 786	2 702 231	3 231 312	3 572 299	3 798 297
13 STEAM-CONVENTIONAL	23 664 176	18 743 685	35 868 169	2 440 544	2 636 810	1 794 681	2 777 043	2 554 915
14 STEAM-NUCLEAR	20 453 169	23 462 308	35 913 396	3 363 170	2 675 012	3 502 884	2 785 231	3 133 930
15 INTERNAL COMBUSTION	191	186	282	43	10	3	25	10
16 GAS TURBINE	638 781	548 354	1 030 955	81 054	72 801	73 287	78 768	86 264
17 TOTAL	66 205 488	67 958 693	110 292 898	8 611 597	8 086 864	8 602 167	9 213 366	9 573 416
RECEIPTS								
18 PROVINCES	4 117 477	3 245 659	6 845 183	511 613	543 952	496 912	592 585	582 644
19 UNITED STATES	223 762	221 170	404 841	14 360	36 582	55 878	25 700	48 559
20 TOTAL	4 341 239	3 466 829	7 250 024	525 973	580 534	552 790	618 285	631 203
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	41 839	33 711	59 581	1 423	441	640	1 033	14 205
23 -TOTAL	41 839	33 711	59 581	1 423	441	640	1 033	14 205
24 UNITED STATES-FIRM	471 450	2 475 184	1 200 916	88 921	85 037	84 603	101 267	369 638
25 -SECONDARY	6 009 740	4 629 913	9 967 146	946 453	766 670	827 859	933 580	482 844
26 -TOTAL	6 481 190	7 105 097	11 168 062	1 035 374	851 707	912 462	1 034 847	852 482
27 TOTAL -FIRM	471 450	2 475 184	1 200 916	88 921	85 037	84 603	101 267	369 638
28 -SECONDARY	6 051 579	4 663 624	10 026 727	947 876	767 111	828 499	934 613	497 049
29 -TOTAL	6 523 029	7 138 808	11 227 643	1 036 797	852 148	913 102	1 035 880	866 687
30 TOTAL AVAILABLE	64 023 698	64 286 714	106 315 279	8 100 773	7 815 250	8 241 855	8 795 771	9 337 932
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	11 199 530	12 752 792	20 495 292	1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 972 534	2 011 564
2 STEAM-CONVENTIONAL	186 764	73 598	178 096	-892	-355	-2 023	-2 620	-2 776
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	27 572	27 819	47 166	3 575	3 916	4 006	3 842	4 255
5 GAS TURBINE	12	24	22	3	2	-	3	2
6 TOTAL	11 413 878	12 854 233	20 720 578	1 597 711	1 734 382	1 987 803	1 973 759	2 013 045
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	34 970	28 890	53 580	1 320	4 730	4 280	2 680	5 600
9 INTERNAL COMBUSTION	2 723	2 901	4 519	116	441	493	344	402
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	37 693	31 791	58 099	1 436	5 171	4 773	3 024	6 002
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	11 199 530	12 752 792	20 495 292	1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 972 534	2 011 564
13 STEAM-CONVENTIONAL	221 734	102 488	231 678	428	4 375	2 257	60	2 824
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	30 295	30 720	51 685	3 691	4 357	4 499	4 186	4 657
16 GAS TURBINE	12	24	22	3	2	-	3	2
17 TOTAL	11 451 571	12 886 024	20 778 677	1 599 147	1 739 553	1 992 576	1 976 783	2 019 047
RECEIPTS								
18 PROVINCES	579 539	674 308	1 088 501	81 709	97 864	101 448	104 553	123 388
19 UNITED STATES	207 797	3 019	214 381	336	1	108	2 009	4 130
20 TOTAL	787 336	677 347	1 302 882	82 045	97 865	101 556	106 562	127 518
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	655 052	236 357	815 913	35 393	46 771	44 568	19 219	14 910
22 -SECONDARY	876 074	1 019 474	1 644 514	143 724	158 899	158 814	144 913	162 090
23 -TOTAL	1 531 126	1 255 831	2 460 427	179 117	205 670	203 382	164 132	177 000
24 UNITED STATES-FIRM	273 788	232 238	500 873	80 484	74 250	72 080	125	146
25 -SECONDARY	1 898 991	3 600 288	4 754 039	473 328	547 172	671 658	635 484	527 406
26 -TOTAL	2 172 779	3 832 526	5 254 912	553 812	621 422	743 738	635 609	527 552
27 TOTAL -FIRM	928 840	468 595	1 316 786	115 877	121 021	116 648	19 344	15 056
28 -SECONDARY	2 775 065	4 619 762	6 398 553	617 052	706 071	830 472	780 397	689 496
29 -TOTAL	3 703 905	5 088 357	7 715 339	732 929	827 092	947 120	799 741	704 552
30 TOTAL AVAILABLE	8 535 002	8 475 014	14 366 220	948 263	1 010 326	1 147 012	1 283 604	1 442 013

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1983

JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	JULY 1982		
JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	JUI. 1982		
								ONTARIO	
MW. H									
3 550 874	3 136 787	3 420 137	3 272 352	4 116 590	3 653 147	2 897 156	2 876 323	PRODUCTION DES SERVICES	
3 278 301	2 862 997	3 049 874	2 892 820	1 885 238	1 722 804	2 400 467	2 268 796	HYDRAULIQUE	1
3 341 026	3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 132 887	3 433 511	3 772 728	2 935 638	VAPEUR-CLASSIQUE	2
18	27	3	48	39	45	6	14	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 085	1 370	840	540	833	730	1 117	1 062	COMBUSTION INTERNE	4
10 172 304	9 243 119	9 783 653	9 393 179	9 135 587	8 810 237	9 071 474	8 081 833	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
180 729	157 743	173 366	165 225	158 868	165 766	155 423	126 170	PRODUCTION INDUSTRIEL	
98 175	94 409	106 758	85 093	94 271	86 866	85 609	73 823	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
94 094	68 835	84 761	75 950	77 310	73 241	66 648	54 784	COMBUSTION INTERNE	9
372 998	320 987	364 885	326 268	330 449	325 873	307 680	294 777	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
3 731 600	3 294 530	3 593 503	3 437 577	4 275 458	3 818 913	3 052 579	3 002 493	PRODUCTION TOTALE	
3 376 479	2 957 406	3 156 632	2 977 913	1 979 509	1 809 670	2 486 076	2 342 619	HYDRAULIQUE	12
3 341 026	3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 132 887	3 433 511	3 772 728	2 935 638	VAPEUR-CLASSIQUE	13
18	27	3	48	39	45	6	14	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
96 179	70 205	85 601	76 490	78 143	73 971	67 765	95 846	COMBUSTION INTERNE	15
10 545 302	9 564 106	10 148 538	9 719 447	9 466 036	9 136 110	9 379 154	8 376 610	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
641 205	590 039	699 893	125 203	140 376	481 070	567 873	620 473	RECEPTIONS	
61 232	27 005	33 747	27 103	25 671	30 652	15 760	28 796	AUTRES PROVINCES	18
702 437	617 044	733 640	152 306	166 047	511 722	583 633	649 269	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
21 216	1 491	1 972	6 426	1 213	939	454	383	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
21 216	1 491	1 972	6 426	1 213	939	454	383	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
368 307	324 457	361 420	343 111	334 600	344 791	398 498	84 515	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
641 964	651 459	701 377	694 116	605 010	537 234	798 753	821 475	-EXCENDENT.	25
1 010 271	975 916	1 062 797	1 037 227	939 610	882 025	1 197 251	905 990	-TOTAL	26
368 307	324 457	361 420	343 111	334 600	344 791	398 498	84 515	TOTAL	27
663 180	652 950	703 349	700 542	606 223	538 173	799 207	821 858	-REGULIERE	28
1 031 487	977 407	1 064 769	1 043 653	940 823	882 964	1 197 705	906 373	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
10 216 252	9 203 743	9 817 409	8 828 100	8 691 260	8 764 866	8 765 082	8 119 506	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 485 887	PRODUCTION DES SERVICES	
45 578	15 462	10 589	4 782	-1 678	-1 088	-47	497	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 617	4 508	4 624	3 870	3 720	3 311	3 169	3 091	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	21	1	1	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
2 047 549	1 931 580	2 021 042	1 858 698	1 720 228	1 734 214	1 540 522	1 469 475	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
5 850	4 610	3 850	4 390	3 610	3 230	3 350	4 370	HYDRAULIQUE	7
460	436	484	416	378	334	393	38	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
6 310	5 046	4 334	4 806	3 988	3 564	3 743	4 408	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 485 887	PRODUCTION TOTALE	
51 428	20 072	14 439	9 172	1 932	2 142	3 303	4 867	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
5 077	4 944	5 108	4 286	4 098	3 645	3 562	3 129	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	21	1	1	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
2 053 859	1 937 026	2 025 376	1 863 504	1 724 216	1 737 778	1 544 265	1 493 883	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
127 191	126 745	105 750	92 873	76 148	68 947	76 654	57 169	RECEPTIONS	
831	-	256	110	291	480	1 071	1 342	AUTRES PROVINCES	18
128 022	126 745	106 006	92 983	76 439	69 427	77 725	58 511	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
23 602	27 421	20 419	25 348	43 187	53 325	43 055	38 742	LIVRAISONS	
126 955	129 858	177 485	138 838	123 098	158 875	164 365	136 183	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
150 557	157 279	197 904	164 186	166 285	212 200	207 420	174 925	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
165	163	120	108	74 525	72 175	84 982	108 190	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
572 932	586 096	542 682	636 103	462 553	491 909	308 013	341 682	-EXCENDENT.	25
573 097	586 259	542 802	636 211	537 078	564 084	392 995	449 872	-TOTAL	26
23 767	27 584	20 539	25 456	117 712	125 500	128 037	146 932	TOTAL	27
699 887	715 954	720 167	774 941	585 651	650 784	472 378	477 865	-REGULIERE	28
723 654	743 538	740 706	800 397	703 363	776 284	600 415	624 797	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
1 458 227	1 320 233	1 390 676	1 156 090	1 097 292	1 030 921	1 021 575	927 597	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
SASKATCHEWAN	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	AOCT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 390 557	1 402 969	2 279 715	149 573	147 514	171 699	190 574	229 798
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 008 666	4 094 581	7 101 722	536 231	553 531	589 851	685 197	728 246
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	5 131	5 184	8 588	587	611	612	714	933
5 GAS TURBINE	33 447	7 434	60 969	3 591	3 019	3 683	13 605	3 624
6 TOTAL	5 437 801	5 510 168	9 450 994	689 982	704 675	765 845	890 090	962 601
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	53 323	27 520	80 271	5 975	5 083	4 718	5 362	5 810
8 STEAM-CONVENTIONAL	176 612	169 960	307 528	29 437	14 070	29 165	33 521	24 723
9 INTERNAL COMBUSTION	4 126	68	4 140	2	9	-	3	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	234 061	197 548	391 939	35 414	19 162	33 883	38 886	30 533
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 443 880	1 430 489	2 359 986	155 548	152 597	176 417	195 936	235 608
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 185 278	4 264 541	7 409 250	565 668	567 601	619 016	718 718	752 969
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	9 257	5 252	12 728	589	620	612	717	933
16 GAS TURBINE	33 447	7 434	60 969	3 591	3 019	3 683	13 605	3 624
17 TOTAL	5 671 862	5 707 716	9 842 933	725 396	723 837	799 728	928 976	993 134
RECEIPTS								
18 PROVINCES	803 411	946 402	1 388 401	93 858	110 765	123 239	118 863	138 265
19 UNITED STATES	6 600	61 800	30 900	2 300	2 600	2 200	9 600	7 600
20 TOTAL	810 011	1 008 202	1 419 301	96 158	113 365	125 439	128 463	145 865
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 189	1 137	3 207	139	369	257	818	435
22 -SECONDARY	578 618	668 504	1 084 053	80 730	97 806	101 232	104 064	121 603
23 -TOTAL	579 807	669 641	1 087 260	80 869	98 175	101 489	104 882	122 038
24 UNITED STATES -FIRM	26 100	20 250	33 200	2 000	-	5 100	-	-
25 -SECONDARY	6 500	25 050	26 600	2 400	2 500	5 700	7 200	2 300
26 -TOTAL	32 600	45 300	59 800	4 400	2 500	10 800	7 200	2 300
27 TOTAL -FIRM	27 289	21 387	36 407	2 139	369	5 357	818	435
28 -SECONDARY	585 118	693 554	1 110 653	83 130	100 306	106 932	111 264	123 903
29 -TOTAL	612 407	714 941	1 147 060	85 269	100 675	112 289	112 082	124 338
30 TOTAL AVAILABLE	5 869 466	6 000 977	10 115 174	736 285	736 527	812 878	945 357	1 014 661
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	942 175	908 826	1 590 392	111 267	113 751	129 821	132 686	160 692
2 STEAM-CONVENTIONAL	12 870 405	13 123 351	22 476 004	1 807 610	1 801 784	1 874 529	2 015 344	2 106 332
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	22 230	23 263	36 551	2 497	2 374	2 508	2 699	4 243
5 GAS TURBINE	337 659	335 115	534 522	35 103	29 408	32 631	37 277	62 444
6 TOTAL	14 172 469	14 390 555	24 637 469	1 956 477	1 947 317	2 039 489	2 188 006	2 333 711
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	937 168	960 980	1 620 775	139 288	117 055	126 046	153 683	147 535
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	566 566	552 302	971 266	81 301	84 227	79 202	79 327	80 643
11 TOTAL	1 503 734	1 513 282	2 592 041	220 589	201 282	205 248	233 010	228 178
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	942 175	908 826	1 590 392	111 267	113 751	129 821	132 686	160 692
13 STEAM-CONVENTIONAL	13 807 573	14 084 331	24 096 779	1 946 898	1 918 839	2 000 575	2 169 027	2 253 867
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	22 230	23 263	36 551	2 497	2 374	2 508	2 699	4 243
16 GAS TURBINE	904 225	887 417	1 505 788	116 404	113 635	111 833	116 604	143 087
17 TOTAL	15 676 203	15 903 837	27 229 510	2 177 066	2 148 599	2 244 737	2 421 016	2 561 889
RECEIPTS								
18 PROVINCES	299 001	200 823	446 705	47 749	24 756	22 578	28 642	23 979
19 UNITED STATES	1 397	1 223	2 377	203	166	180	213	218
20 TOTAL	300 398	202 046	449 082	47 952	24 922	22 758	28 855	24 197
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	14 599	107 715	64 387	-	39	17 129	16 851	15 769
22 -SECONDARY	95 260	-	124 375	13 280	15 835	-	-	-
23 -TOTAL	109 859	107 715	188 762	13 280	15 874	17 129	16 851	15 769
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	14 599	107 715	64 387	-	39	17 129	16 851	15 769
28 -SECONDARY	95 260	-	124 375	13 280	15 835	-	-	-
29 -TOTAL	109 859	107 715	188 762	13 280	15 874	17 129	16 851	15 769
30 TOTAL AVAILABLE	15 866 742	15 998 168	27 489 830	2 211 738	2 157 647	2 250 366	2 433 020	2 570 317

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1983

JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	JULY 1982		
JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	JUI. 1982		
								SASKATCHEWAN	
								MW. H	
269 672	247 721	213 219	188 642	179 821	132 923	170 971	200 473	PRODUCTION DES SERVICES	
705 439	586 239	610 212	561 914	529 448	542 237	559 092	452 662	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
930	894	894	715	585	601	565	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 049	16	2 921	487	921	579	1 461	3 535	COMBUSTION INTERNE	4
977 090	834 870	827 246	751 758	710 775	676 340	732 089	657 279	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
5 789	5 789	4 404	5 084	3 995	1 336	1 123	6 589	PRODUCTION INDUSTRIEL	
31 759	28 909	31 772	16 430	16 511	26 054	18 525	18 747	HYDRAULIQUE	7
34	34	-	-	-	-	-	5	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
37 582	34 732	36 176	21 514	20 506	27 390	19 648	25 341	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
275 461	253 510	217 623	193 726	183 816	134 259	172 094	207 062	PRODUCTION TOTALE	
737 198	615 148	641 984	578 344	545 959	568 291	577 617	471 409	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
964	928	894	715	585	601	565	540	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1 049	16	2 921	487	921	579	1 461	3 535	COMBUSTION INTERNE	15
1 014 672	869 602	863 422	773 272	731 281	703 730	751 737	682 620	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
119 259	131 661	170 788	130 994	116 127	164 738	112 835	81 282	RECEPTIONS	
2 300	21 600	27 200	1 800	3 800	2 500	2 600	2 200	AUTRES PROVINCES	18
121 559	153 261	197 988	132 794	119 927	167 238	115 435	83 482	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
367	162	235	36	15	216	106	71	LIVRAISONS	
125 981	125 406	104 310	91 663	75 932	68 688	76 524	57 097	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
126 348	125 568	104 545	91 699	75 947	68 904	76 630	57 168	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	6 000	-	10 850	3 400	10 900	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 500	1 200	700	1 200	2 500	1 850	15 100	1 900	-EXCIDENT.	25
2 500	1 200	700	7 200	2 500	12 700	18 500	12 800	-TOTAL	26
367	162	235	6 036	15	11 066	3 506	10 971	TOTAL	27
128 481	126 606	105 010	92 863	78 432	70 538	91 624	58 997	-EXCIDENT.	28
128 848	126 768	105 245	98 899	78 447	81 604	95 130	69 968	-TOTAL	29
1 007 383	896 095	956 165	807 167	772 761	789 364	772 042	696 134	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
170 429	119 944	112 611	122 018	115 170	134 330	134 324	263 834	PRODUCTION DES SERVICES	
2 083 322	1 926 089	2 051 225	1 764 587	1 761 468	1 763 298	1 773 362	1 608 021	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 600	3 432	3 646	3 453	3 185	2 921	3 026	2 569	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
64 643	64 044	48 217	34 046	42 806	38 578	42 781	41 711	COMBUSTION INTERNE	4
2 321 994	2 113 509	2 215 699	1 924 104	1 922 629	1 939 127	1 953 493	1 916 135	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
139 929	128 049	135 615	124 117	144 774	131 963	156 533	140 013	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
74 728	73 316	74 510	77 991	81 461	78 219	92 077	72 788	COMBUSTION INTERNE	9
214 657	201 365	210 125	202 108	226 235	210 182	248 610	212 801	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
170 429	119 944	112 611	122 018	115 170	134 330	134 324	263 834	PRODUCTION TOTALE	
2 223 251	2 054 138	2 186 840	1 888 704	1 906 242	1 895 261	1 929 895	1 748 034	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 600	3 432	3 646	3 453	3 185	2 921	3 026	2 569	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
139 371	137 360	122 727	112 037	124 267	116 797	134 858	114 499	COMBUSTION INTERNE	15
2 336 651	2 314 874	2 425 824	2 126 212	2 148 864	2 149 309	2 202 103	2 128 936	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
18 960	21 412	33 716	28 695	29 016	34 735	34 289	47 175	RECEPTIONS	
193	195	168	163	203	141	160	175	AUTRES PROVINCES	18
19 153	21 607	33 884	28 858	29 219	34 876	34 449	47 350	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
19 549	18 216	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	15 967	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
19 549	18 216	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980	15 967	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
19 549	18 216	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980	-	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	15 967	-EXCIDENT.	28
19 549	18 216	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980	15 967	-TOTAL	29
2 536 255	2 318 265	2 443 600	2 140 299	2 160 894	2 170 283	2 228 572	2 160 319	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	19 795 073	18 059 104	36 525 992	3 262 121	3 303 003	3 160 214	3 444 309	3 561 272
2 STEAM-CONVENTIONAL	-533	-6	20 489	-73	8 628	12 930	-209	-254
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	91 014	81 324	148 298	9 250	9 531	11 602	13 412	13 489
5 GAS TURBINE	-11 865	-16 786	-23 852	-1 771	-2 330	-2 570	-2 601	-2 715
6 TOTAL	19 873 689	18 123 636	36 670 927	3 269 527	3 318 832	3 182 176	3 454 911	3 571 792
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 388 557	5 216 385	9 601 074	734 734	765 015	881 646	910 153	920 969
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 200 714	1 303 172	1 845 289	134 077	102 751	136 836	134 390	136 521
9 INTERNAL COMBUSTION	63 159	52 524	105 522	7 679	8 306	9 395	9 975	7 008
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 652 430	6 572 081	11 567 030	876 490	876 072	1 027 877	1 069 663	1 064 498
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	25 183 630	23 275 489	46 127 066	3 996 855	4 068 018	4 041 860	4 354 462	4 482 241
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 200 181	1 303 166	1 865 778	134 004	111 379	149 766	134 181	136 267
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	154 173	133 848	253 820	16 929	17 837	20 997	23 387	20 497
16 GAS TURBINE	-11 865	-16 786	-23 852	-1 771	-2 330	-2 570	-2 601	-2 715
17 TOTAL	26 526 119	24 695 717	48 237 957	4 146 017	4 194 904	4 210 053	4 524 574	4 636 290
RECEIPTS								
18 PROVINCES	109 859	104 134	188 762	13 280	15 874	17 129	16 851	15 769
19 UNITED STATES	1 795 668	1 854 597	2 118 752	20 355	21 763	74 593	122 072	84 301
20 TOTAL	1 905 527	1 958 731	2 307 514	33 635	37 637	91 722	138 923	100 070
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	4 384	3 411	52 256	15 360	13 101	18 573	319	519
22 -SECONDARY	293 428	194 498	391 242	32 250	11 286	3 748	27 505	23 025
23 -TOTAL	297 812	197 909	443 498	47 610	24 387	22 321	27 824	23 544
24 UNITED STATES-FIRM	7 857	7 473	13 839	968	861	992	1 562	1 599
25 -SECONDARY	2 047 748	1 134 762	6 157 579	904 955	4 042 578	768 341	729 311	664 646
26 -TOTAL	2 055 605	1 142 235	6 171 418	905 923	1 043 439	769 333	730 873	666 245
27 TOTAL -FIRM	12 241	10 884	66 095	16 328	13 962	19 565	1 881	2 118
28 -SECONDARY	2 341 176	1 329 260	6 548 821	937 205	1 053 864	772 089	756 816	687 671
29 -TOTAL	2 353 417	1 340 144	6 614 916	953 533	1 067 826	791 654	758 697	689 789
30 TOTAL AVAILABLE	26 078 229	25 314 304	43 930 555	3 226 119	3 164 715	3 510 121	3 904 800	4 046 571
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	169 509	121 297	269 179	14 785	17 070	20 499	23 145	24 171
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	66 723	12 674	76 641	2 708	1 542	1 544	2 032	2 092
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	236 232	133 971	345 820	17 493	18 612	22 043	25 177	26 263
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	169 509	121 297	269 179	14 785	17 070	20 499	23 145	24 171
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	66 723	12 674	76 641	2 708	1 542	1 544	2 032	2 092
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	236 232	133 971	345 820	17 493	18 612	22 043	25 177	26 263
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	236 232	133 971	345 820	17 493	18 612	22 043	25 177	26 263

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1983

JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	JULY 1982		
JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	JUI. 1982		
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								MW.H	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 160 806	2 680 250	2 632 896	2 209 409	2 292 215	2 470 338	2 613 190	2 221 262	HYDRAULIQUE	1
-212	-164	-169	-157	-176	989	-117	-111	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
13 659	12 929	13 354	11 333	10 209	9 956	9 884	8 789	COMBUSTION INTERNE	4
-2 781	-3 149	-2 421	-2 433	-2 503	-1 858	-1 641	-2 558	TURBINES A GAZ	5
3 171 472	2 689 866	2 643 660	2 218 152	2 299 745	2 479 425	2 621 316	2 227 382	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
813 724	819 817	888 598	757 696	632 789	623 324	680 437	555 388	HYDRAULIQUE	7
208 753	203 930	163 899	176 818	174 614	185 080	190 078	125 071	VAPEUR-CLASSIQUE	8
8 438	9 128	9 221	4 674	8 668	7 588	4 807	5 260	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 030 915	1 032 875	1 061 718	939 188	816 071	815 992	875 322	685 719	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 974 530	3 500 067	3 521 494	2 967 105	2 925 004	3 093 662	3 293 627	2 776 650	HYDRAULIQUE	12
208 541	203 766	163 730	176 661	174 438	186 069	189 961	124 960	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
22 097	22 057	22 575	16 007	18 877	17 544	14 691	14 049	COMBUSTION INTERNE	15
-2 781	-3 149	-2 421	-2 433	-2 503	-1 858	-1 641	-2 558	TURBINES A GAZ	16
4 202 387	3 722 741	3 705 378	3 157 340	3 115 816	3 295 417	3 496 638	2 913 101	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
18 665	16 801	14 826	14 771	17 189	13 902	7 980	15 967	AUTRES PROVINCES	18
118 173	137 351	236 307	389 211	503 837	301 467	168 251	386 438	ETATS-UNIS	19
136 838	154 152	251 133	403 982	521 026	315 369	176 231	402 405	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
552	552	644	489	402	390	382	343	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
18 041	19 743	32 015	28 170	28 599	34 129	33 801	46 761	-EXCIDENT.	22
18 593	20 295	32 659	28 659	29 001	34 519	34 183	47 104	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
1 458	1 206	1 143	1 016	939	825	886	868	-EXCIDENT.	24
206 663	181 070	158 796	107 256	91 601	178 065	211 311	155 728	-TOTAL	25
208 121	182 276	159 939	108 272	92 540	178 890	212 197	156 596	-TOTAL	26
								TOTAL	
2 010	1 758	1 787	1 505	1 341	1 215	1 268	1 211	-REGULIERE	27
224 704	200 813	190 811	135 426	120 200	212 194	245 112	202 489	-EXCIDENT.	29
226 714	202 571	192 598	136 931	121 541	213 409	246 380	203 700	-TOTAL	29
4 112 511	3 674 322	3 763 913	3 424 391	3 515 301	3 397 377	3 426 489	3 111 806	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
23 280	19 083	20 338	16 628	15 006	13 543	13 419	16 500	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 066	2 080	1 911	1 725	1 641	1 578	1 673	1 801	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
25 346	21 163	22 249	18 353	16 647	15 121	15 092	18 301	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
23 280	19 083	20 338	16 628	15 006	13 543	13 419	16 500	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
2 066	2 080	1 911	1 725	1 641	1 578	1 673	1 801	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
25 346	21 163	22 249	18 353	16 647	15 121	15 092	18 301	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
25 346	21 163	22 249	18 353	16 647	15 121	15 092	18 301	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	144 925	117 952	253 073	19 611	19 479	22 709	21 821	24 528
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	110 533	103 088	184 270	11 185	12 488	13 946	18 181	17 937
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	255 458	221 040	437 343	30 796	31 967	36 655	40 002	42 465
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	12 048	13 148	22 138	1 835	2 060	2 150	2 065	1 980
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	3 048	1 210	3 153	86	4	5	6	4
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	15 096	14 358	25 291	1 921	2 064	2 155	2 071	1 984
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	156 973	131 100	275 211	21 446	21 539	24 859	23 886	26 508
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	113 581	104 298	187 423	11 271	12 492	13 951	18 187	17 941
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	270 554	235 398	462 634	32 717	34 031	38 810	42 073	44 449
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	270 554	235 398	462 634	32 717	34 031	38 810	42 073	44 449

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1983

JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	JULY 1982	
JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	JUI. 1982	TERRITOIRES DU NORD-OUEST
MW.H								
20 010	17 695	18 474	17 075	13 966	13 556	17 176	19 368	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
17 604	15 989	16 667	12 988	13 611	12 924	13 305	10 825	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
37 614	33 684	35 141	30 063	27 577	26 480	30 481	30 193	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 714	1 754	2 002	1 955	2 035	1 984	1 704	2 028	PRODUCTION INDUSTRIEL
546	478	170	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	13	3	52	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 260	2 232	2 172	1 955	2 035	1 997	1 707	2 080	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
21 724	19 449	20 476	19 030	16 001	15 540	18 880	21 396	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
18 150	16 467	16 837	12 988	13 611	12 937	13 308	10 877	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
39 874	35 916	37 313	32 018	29 612	28 477	32 188	32 273	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
39 874	35 916	37 313	32 018	29 612	28 477	32 188	32 273	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

August 1983

Statistique de l'énergie électrique

Août 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

August 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

November 1983
5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Août 1983

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Novembre 1983
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, n° 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
CANADA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	148 618 740	151 731 649	225 903 638	16 615 516	18 539 044	20 269 222	21 861 116	22 548 136
2 STEAM-CONVENTIONAL	52 119 967	47 315 166	75 921 904	5 715 590	5 296 475	6 369 578	6 420 294	7 106 282
3 STEAM-NUCLEAR	23 816 339	30 130 270	36 167 546	2 675 012	3 504 935	2 862 136	3 309 124	3 724 480
4 INTERNAL COMBUSTION	466 460	394 353	671 619	40 690	46 715	55 592	62 162	63 262
5 GAS TURBINE	411 211	383 948	591 694	30 572	34 622	49 186	66 103	64 877
6 TOTAL	225 432 717	229 955 386	339 256 401	25 077 380	27 421 791	29 605 714	31 718 799	33 507 037
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 880 570	19 791 276	29 281 231	2 397 004	2 637 975	2 654 160	2 711 522	2 627 243
8 STEAM-CONVENTIONAL	4 103 303	4 023 159	5 826 926	359 580	445 437	458 367	460 239	556 891
9 INTERNAL COMBUSTION	80 941	63 908	117 353	8 760	9 910	10 328	7 414	9 478
10 GAS TURBINE	1 358 995	1 326 576	1 987 948	156 511	151 624	156 675	164 143	168 822
11 TOTAL	24 423 809	25 204 919	37 228 603	2 921 855	3 244 946	3 294 675	3 343 318	3 362 434
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	167 499 310	171 522 925	255 184 869	19 012 520	21 177 019	24 923 382	24 572 638	25 175 379
13 STEAM-CONVENTIONAL	56 223 270	51 338 325	81 748 930	6 075 170	5 741 912	6 827 945	6 880 533	7 663 173
14 STEAM-NUCLEAR	23 816 339	30 130 270	36 167 546	2 675 012	3 504 935	2 862 136	3 309 124	3 724 480
15 INTERNAL COMBUSTION	547 401	458 261	788 972	49 450	56 625	65 920	63 576	72 740
16 GAS TURBINE	1 770 206	1 710 524	2 579 641	187 083	186 246	205 861	230 246	233 699
17 TOTAL	249 856 526	255 160 305	376 485 004	27 999 235	30 666 737	32 900 389	35 062 117	36 869 471
RECEIPTS								
18 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
19 UNITED STATES	2 345 684	2 255 157	2 855 597	64 865	134 152	164 488	146 408	184 538
20 TOTAL	2 345 684	2 255 157	2 855 597	64 865	134 152	164 488	146 408	184 538
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---
24 UNITED STATES-FIRM	3 708 464	6 935 786	5 800 930	715 432	701 404	212 557	463 073	423 359
25 -SECONDARY	16 893 102	17 494 483	28 424 809	2 762 734	2 957 212	3 233 875	2 577 886	2 490 385
26 -TOTAL	20 601 566	24 430 269	34 225 739	3 478 166	3 658 616	3 446 432	3 040 959	2 913 744
27 TOTAL -FIRM	3 708 464	6 935 786	5 800 930	715 432	701 404	212 557	463 073	423 359
28 -SECONDARY	16 893 102	17 494 483	28 424 809	2 762 734	2 957 212	3 233 875	2 577 886	2 490 385
29 -TOTAL	20 601 566	24 430 269	34 225 739	3 478 166	3 658 616	3 446 432	3 040 959	2 913 744
30 TOTAL AVAILABLE	231 600 624	232 984 309	345 114 842	24 585 934	27 142 273	29 618 445	32 167 566	34 139 381
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	30 303 756	24 825 815	42 654 544	2 789 950	2 792 955	3 183 468	3 584 404	3 826 073
2 STEAM-CONVENTIONAL	590 848	323 451	1 115 542	69 462	92 123	160 861	202 248	146 447
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	664	210	860	65	12	18	101	55
5 GAS TURBINE	7 329	2 437	8 133	121	243	25	415	440
6 TOTAL	30 902 597	25 151 913	43 779 068	2 859 598	2 885 333	3 344 372	3 787 168	3 973 015
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	295 293	272 181	454 776	35 714	43 765	37 605	42 399	36 619
8 STEAM-CONVENTIONAL	20 603	17 008	30 700	1 335	3 432	1 987	3 343	622
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	315 896	289 189	485 476	37 049	47 197	39 592	45 742	37 241
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	30 599 049	25 097 996	43 109 309	2 825 664	2 836 720	3 221 073	3 626 803	3 862 692
13 STEAM-CONVENTIONAL	611 451	340 459	1 146 242	70 797	95 555	162 848	205 591	147 069
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	664	210	860	65	12	18	101	55
16 GAS TURBINE	7 329	2 437	8 133	121	243	25	415	440
17 TOTAL	31 218 493	25 441 102	44 264 544	2 896 647	2 932 530	3 383 964	3 832 910	4 010 256
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	25 421 255	19 790 958	35 754 756	2 402 617	2 268 070	2 664 976	2 997 240	3 168 148
22 -SECONDARY	15 260	11 813	22 669	1 374	1 629	1 850	2 556	2 683
23 -TOTAL	25 437 115	19 802 771	35 777 427	2 403 991	2 269 699	2 666 826	2 999 796	3 170 831
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	25 421 855	19 790 958	35 754 756	2 402 617	2 268 070	2 664 976	2 997 240	3 168 148
28 -SECONDARY	15 260	11 813	22 669	1 374	1 629	1 850	2 556	2 683
29 -TOTAL	25 437 115	19 802 771	35 777 427	2 403 991	2 269 699	2 666 826	2 999 796	3 170 831
30 TOTAL AVAILABLE	5 781 378	5 638 331	8 487 117	492 656	662 831	717 138	833 114	839 425

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1983

FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	AUG. 1982	
FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	AOUT 1982	
MM.H								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
20 039 766	20 629 213	18 499 421	18 711 314	17 651 846	16 482 575	17 169 378	16 358 442	HYDRAULIQUE 1
6 343 336	6 646 455	5 672 377	4 626 377	4 512 930	5 350 335	7 057 074	5 475 008	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 915 657	4 048 970	3 747 924	3 331 487	3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 363 170	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
54 782	57 945	48 870	46 050	42 005	41 621	39 818	37 703	COMBUSTION INTERNE 4
61 989	49 569	32 466	42 231	38 249	44 108	50 459	39 486	TURBINES A GAZ 5
30 415 530	31 432 152	28 001 058	26 757 459	26 068 185	26 153 688	27 620 277	25 273 809	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 474 936	2 735 845	2 504 411	2 361 492	2 333 393	2 377 123	2 376 833	2 423 056	HYDRAULIQUE 7
528 793	506 371	460 857	493 223	500 100	528 635	448 289	444 802	VAPEUR-CLASSIQUE 8
10 076	9 875	5 090	9 046	7 935	5 203	7 205	7 883	COMBUSTION INTERNE 9
142 151	159 271	153 941	158 771	151 460	158 725	233 435	160 484	TURBINES A GAZ 10
3 155 956	3 411 362	3 124 299	3 022 532	2 992 888	3 069 686	3 065 762	3 036 225	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
22 514 702	23 365 058	21 003 832	21 072 806	19 985 239	18 859 698	19 546 211	18 781 498	HYDRAULIQUE 12
6 872 129	7 152 826	6 133 234	5 119 600	5 013 030	5 878 970	7 505 363	5 919 810	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 915 657	4 048 970	3 747 924	3 331 487	3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 363 170	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
64 858	67 820	53 960	55 096	49 940	46 824	47 023	45 586	COMBUSTION INTERNE 15
204 140	208 840	186 407	201 002	189 709	202 833	283 894	199 970	TURBINES A GAZ 16
33 571 486	34 843 514	31 125 357	29 779 991	29 061 073	29 223 374	30 686 039	28 310 034	TOTAL 17
								RECEPTIONS
189 152	303 603	423 624	540 984	337 684	188 311	87 261	51 563	AUTRES PROVINCES 18
189 152	303 603	423 624	540 984	337 684	188 311	87 261	51 563	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCIDENT. 22
...	-TOTAL 23
476 852	575 015	927 597	944 367	1 138 431	1 225 207	1 224 958	741 100	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 496 276	2 485 119	2 176 200	1 822 031	1 857 097	2 015 302	2 152 073	2 729 159	-EXCIDENT. 25
2 973 128	3 060 134	3 103 797	2 766 398	2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 470 259	-TOTAL 26
476 852	575 015	927 597	944 367	1 138 431	1 225 207	1 224 958	741 100	TOTAL -REGULIERE 27
2 496 276	2 485 119	2 176 200	1 822 031	1 857 097	2 015 302	2 152 073	2 729 159	-EXCIDENT. 28
2 973 128	3 060 134	3 103 797	2 766 398	2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 470 259	-TOTAL 29
30 787 510	32 086 983	28 445 184	27 554 577	26 403 229	26 171 176	27 396 269	24 891 338	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 444 079	3 594 818	3 067 938	2 761 460	2 510 311	2 638 430	2 982 706	3 157 776	HYDRAULIQUE 1
76 277	65 073	12 848	-743	-701	20 315	3 935	30 996	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
10	61	3	30	-	20	31	18	COMBUSTION INTERNE 4
57	576	95	344	195	174	556	464	TURBINES A GAZ 5
3 520 423	3 660 528	3 080 884	2 761 091	2 509 805	2 658 939	2 987 228	3 189 254	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
35 156	36 426	31 869	34 345	32 257	33 987	31 522	40 482	HYDRAULIQUE 7
3 098	2 023	2 444	2 355	2 787	1 625	2 054	2 044	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
38 254	38 449	34 313	36 700	35 044	35 612	33 576	42 486	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 479 235	3 631 244	3 099 807	2 795 805	2 542 568	2 672 417	3 014 228	3 198 218	HYDRAULIQUE 12
79 375	67 096	15 292	1 612	2 086	21 940	5 989	33 040	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
10	61	3	30	-	20	31	18	COMBUSTION INTERNE 15
57	576	95	344	195	174	556	464	TURBINES A GAZ 16
3 558 677	3 698 977	3 115 197	2 797 791	2 544 849	2 694 551	3 020 804	3 231 740	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
2 792 146	2 863 281	2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 814 758	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
2 269	2 463	2 009	969	381	1 006	33	989	-EXCIDENT. 22
2 794 415	2 865 744	2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 815 747	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
2 792 146	2 863 281	2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 814 758	TOTAL -REGULIERE 27
2 269	2 463	2 009	969	381	1 006	33	989	-EXCIDENT. 28
2 794 415	2 865 744	2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 815 747	-TOTAL 29
764 262	833 233	677 942	700 421	621 022	579 787	622 239	415 993	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
PRINCE EDWARD ISLAND								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	34 220	9 315	34 264	-215	-90	575	-226	806
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	150	143	174	-	24	-	-	17
5 GAS TURBINE	208	521	201	-23	65	-97	48	39
6 TOTAL	34 578	9 979	34 639	-238	-1	478	-178	862
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	34 220	9 315	34 264	-215	-90	575	-226	806
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	150	143	174	-	24	-	-	17
16 GAS TURBINE	208	521	201	-23	65	-97	48	39
17 TOTAL	34 578	9 979	34 639	-238	-1	478	-178	862
RECEIPTS								
18 PROVINCES	300 361	337 542	475 995	42 701	42 810	42 830	47 293	45 748
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	300 361	337 542	475 995	42 701	42 810	42 830	47 293	45 748
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	334 939	347 521	510 634	42 463	42 809	43 308	47 115	46 610
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	783 190	668 207	1 001 997	51 570	49 109	60 613	57 515	84 997
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 458 763	3 115 935	5 292 060	421 931	460 152	435 277	515 937	525 144
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	1 207	1 080	1 139	88	12	-73	-95	-44
6 TOTAL	4 243 160	3 785 222	6 295 196	473 589	509 273	495 817	573 357	610 097
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	27 569	25 548	38 566	2 976	2 962	2 598	2 461	2 985
8 STEAM-CONVENTIONAL	195 423	189 427	247 003	13 218	10 384	13 148	14 830	25 354
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	222 992	214 975	285 569	16 194	13 346	15 746	17 291	28 339
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	810 759	693 755	1 040 563	54 546	52 071	63 211	59 976	87 982
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 654 186	3 305 362	5 539 063	435 149	470 536	448 425	530 767	550 498
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	1 207	1 080	1 139	88	12	-73	-95	-44
17 TOTAL	4 466 152	4 000 197	6 580 765	489 783	522 619	511 563	590 648	638 436
RECEIPTS								
18 PROVINCES	126 640	519 377	216 127	8 246	13 191	37 403	30 647	22 753
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	126 640	519 377	216 127	8 246	13 191	37 403	30 647	22 753
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	4 906	2 284	26 025	7 907	13 212	-	-	1 704
22 -SECONDARY	67 978	63 887	106 905	10 490	6 800	9 841	11 796	12 763
23 -TOTAL	72 884	66 171	132 930	18 397	20 012	9 841	11 796	14 467
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	4 906	2 284	26 025	7 907	13 212	-	-	1 704
28 -SECONDARY	67 978	63 887	106 905	10 490	6 800	9 841	11 796	12 763
29 -TOTAL	72 884	66 171	132 930	18 397	20 012	9 841	11 796	14 467
30 TOTAL AVAILABLE	4 519 908	4 453 403	6 663 962	479 632	515 798	539 125	609 499	646 722

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1983

FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	AUG. 1982		
FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JULI. 1983	AOUT 1983	AOUT 1982		
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								MW.H	
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES	
8 205	674	-338	-361	890	-272	-289	1 631	HYDRAULIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	
-	-	2	-	97	-	27	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	
127	-40	-19	-25	254	-20	205	144	COMBUSTION INTERNE	
8 332	634	-355	-386	1 241	-292	-57	1 775	TURBINES A GAZ	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE	
8 205	674	-338	-361	890	-272	-289	1 631	HYDRAULIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	
-	-	2	-	97	-	27	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	
127	-40	-19	-25	254	-20	205	144	COMBUSTION INTERNE	
8 332	634	-355	-386	1 241	-292	-57	1 775	TURBINES A GAZ	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
32 982	44 763	41 424	42 701	40 111	44 121	45 692	41 912	RECEPTIONS	
32 982	44 763	41 424	42 701	40 111	44 121	45 692	41 912	AUTRES PROVINCES	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	
41 314	45 397	41 069	42 315	41 352	43 829	45 635	43 687	TOTAL DISPONIBLE	
								NOUVELLE-ECOSSE	
78 402	96 787	97 737	97 400	77 504	61 769	73 611	47 320	PRODUCTION DES SERVICES	
485 936	501 816	326 780	338 926	308 359	312 251	316 743	438 527	HYDRAULIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	
-26	-122	81	219	-21	326	667	285	COMBUSTION INTERNE	
564 312	598 481	424 598	436 545	385 842	374 326	391 021	486 132	TURBINES A GAZ	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
2 892	3 169	3 259	3 179	3 398	3 344	3 322	3 213	PRODUCTION INDUSTRIEL	
21 507	19 153	12 983	19 151	27 495	33 222	30 562	21 316	HYDRAULIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	
24 399	22 322	16 242	22 330	30 893	36 566	33 884	24 529	TURBINES A GAZ	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
81 294	99 956	100 996	100 579	80 902	65 113	76 933	50 533	PRODUCTION TOTALE	
507 443	520 969	339 763	358 077	335 854	345 453	347 305	459 843	HYDRAULIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	
-26	-122	81	219	-21	326	667	285	COMBUSTION INTERNE	
588 711	620 803	440 840	458 875	416 735	410 892	424 905	510 661	TURBINES A GAZ	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
17 099	19 752	104 171	78 894	104 071	88 500	84 137	6 862	RECEPTIONS	
17 099	19 752	104 171	78 894	104 071	88 500	84 137	6 862	AUTRES PROVINCES	
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
400	180	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
13 040	16 010	4 372	2 772	3 497	6 345	5 088	12 223	AUTRES PROV. -REGULIERE	
13 440	16 190	4 372	2 772	3 497	6 345	5 088	12 223	-EXCIDENT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	
400	180	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
13 040	16 010	4 372	2 772	3 497	6 345	5 088	12 223	-REGULIERE	
13 440	16 190	4 372	2 772	3 497	6 345	5 088	12 223	-EXCIDENT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	
592 370	624 365	540 639	534 997	517 309	493 047	503 954	505 300	TOTAL DISPONIBLE	

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
NEW BRUNSWICK								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 599 468	2 102 572	2 545 479	191 912	151 652	316 185	286 262	208 206
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 332 988	2 128 473	4 979 439	295 547	563 800	381 356	405 748	330 284
3 STEAM-NUCLEAR	-	2 941 186	254 150	-	2 051	76 905	175 194	338 601
4 INTERNAL COMBUSTION	115	6	115	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	14	53	14	-	-	-	-	-
6 TOTAL	4 932 585	7 172 290	7 779 197	487 459	717 503	774 446	867 204	877 097
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	41 825	43 631	68 426	7 453	5 106	6 796	7 246	4 462
8 STEAM-CONVENTIONAL	383 605	307 627	547 490	36 821	51 200	40 438	35 426	43 517
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	425 430	351 258	615 916	44 274	56 306	47 234	42 672	47 979
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 641 293	2 146 203	2 613 905	199 365	156 758	322 981	293 508	212 668
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 716 593	2 436 100	5 526 929	332 368	615 000	421 794	441 174	373 801
14 STEAM-NUCLEAR	-	2 941 186	254 150	-	2 051	76 905	175 194	338 601
15 INTERNAL COMBUSTION	115	6	115	-	-	-	-	6
16 GAS TURBINE	14	53	14	-	-	-	-	-
17 TOTAL	5 358 015	7 523 548	8 395 113	531 733	773 809	821 680	909 876	925 076
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 447 280	2 597 995	3 745 681	292 560	341 647	330 759	333 435	352 166
19 UNITED STATES	67 821	21 352	77 035	3 363	772	4 260	819	883
20 TOTAL	2 515 101	2 619 347	3 822 716	295 923	342 419	335 019	334 254	353 049
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	53 249	90 834	89 120	6 336	13 423	2 559	13 553	10 145
22 -SECONDARY	373 792	768 925	603 042	44 611	42 578	77 674	64 387	58 356
23 -TOTAL	427 041	859 759	692 162	50 947	56 001	80 233	77 940	68 501
24 UNITED STATES-FIRM	625 273	1 485 526	983 504	68 746	88 278	109 580	91 627	53 429
25 -SECONDARY	1 152 102	1 883 529	2 051 584	131 044	243 679	241 851	282 908	315 262
26 -TOTAL	1 777 375	3 369 055	3 035 088	199 790	331 957	351 431	374 535	368 691
27 TOTAL -FIRM	678 522	1 562 145	1 072 624	75 082	101 701	112 139	105 180	63 574
28 -SECONDARY	1 525 894	2 666 669	2 654 626	175 655	286 257	319 525	347 295	373 618
29 -TOTAL	2 204 416	4 228 814	3 727 250	250 737	387 958	431 664	452 475	437 192
30 TOTAL AVAILABLE	5 668 700	5 914 081	8 490 579	576 919	728 270	725 035	791 655	840 933
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	54 060 050	59 171 984	82 522 133	5 674 762	6 979 383	7 509 281	8 298 657	9 236 438
2 STEAM-CONVENTIONAL	11 871	-46 530	-10 539	-5 413	-8 295	-7 686	-1 016	-8 830
3 STEAM-NUCLEAR	-	883 273	-	-	-	-	-	44 853
4 INTERNAL COMBUSTION	112 292	110 698	168 674	10 153	12 458	14 669	19 102	20 690
5 GAS TURBINE	-2 433	-1 851	-3 727	-230	-307	-373	-384	-554
6 TOTAL	54 181 780	60 117 574	82 676 541	5 679 272	6 983 239	7 515 891	8 316 359	9 292 597
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	11 221 579	12 181 454	17 301 737	1 452 158	1 541 499	1 531 888	1 554 613	1 581 221
8 STEAM-CONVENTIONAL	28 465	18 629	41 217	3 480	2 911	2 960	3 401	2 932
9 INTERNAL COMBUSTION	2	-	19	-	17	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	11 250 046	12 200 083	17 342 973	1 455 638	1 544 427	1 534 848	1 558 014	1 584 153
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	65 281 629	71 353 438	99 823 870	7 126 920	8 520 882	9 041 169	9 853 270	10 817 659
13 STEAM-CONVENTIONAL	40 336	-27 901	30 678	-1 933	-5 384	-4 726	2 385	-5 898
14 STEAM-NUCLEAR	-	883 273	-	-	-	-	-	44 853
15 INTERNAL COMBUSTION	112 294	110 698	168 693	10 153	12 475	14 669	19 102	20 690
16 GAS TURBINE	-2 433	-1 851	-3 727	-230	-307	-373	-384	-554
17 TOTAL	65 431 826	72 317 657	100 019 514	7 134 910	8 527 666	9 050 739	9 874 373	10 876 750
RECEIPTS								
18 PROVINCES	25 478 517	19 833 907	35 832 600	2 404 374	2 270 123	2 667 370	3 012 216	3 190 837
19 UNITED STATES	5 085	5 499	7 311	390	421	634	781	926
20 TOTAL	25 483 602	19 839 406	35 839 911	2 404 764	2 270 544	2 668 004	3 012 997	3 191 763
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 749 084	2 177 281	2 714 170	201 392	233 800	257 555	272 339	355 271
22 -SECONDARY	4 441 448	3 710 527	6 671 758	521 818	504 604	610 679	593 209	592 335
23 -TOTAL	6 190 532	5 887 808	9 385 928	723 210	738 404	868 234	865 548	947 606
24 UNITED STATES-FIRM	2 131 623	2 264 857	3 068 598	486 538	450 351	23	63	-
25 -SECONDARY	3 450 885	4 675 589	5 467 861	272 770	439 975	686 449	617 782	751 064
26 -TOTAL	5 582 508	6 940 446	8 536 459	759 308	890 326	686 472	617 845	751 064
27 TOTAL -FIRM	3 880 707	4 442 138	5 782 768	687 930	684 151	257 578	272 402	355 271
28 -SECONDARY	7 892 333	8 386 116	12 139 619	794 588	944 579	1 297 128	1 210 991	1 343 399
29 -TOTAL	11 773 040	12 828 254	17 922 387	1 482 518	1 628 730	1 554 706	1 483 393	1 698 670
30 TOTAL AVAILABLE	79 142 388	79 328 809	117 937 038	8 057 156	9 169 480	10 164 037	11 403 977	12 369 843

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1983

FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	AUG. 1982	
FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JOIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	AOUT 1982	
MW. H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								PRODUCTION DES SERVICES
153 379	245 586	432 513	502 189	328 382	135 810	96 507	105 466	HYDRAULIQUE 1
382 884	365 411	116 850	121 032	182 071	289 106	340 835	304 388	VAPEUR-CLASSIQUE 2
344 832	325 707	406 236	202 750	393 374	465 981	463 705	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	9	44	-	TURBINES A GAZ 5
881 095	936 704	955 599	825 971	903 827	890 906	901 091	409 854	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
3 328	4 621	7 058	9 058	7 625	4 186	3 293	5 473	HYDRAULIQUE 7
42 054	40 756	33 947	36 021	34 123	38 451	38 758	35 675	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
45 382	45 377	41 005	45 079	41 748	42 637	42 051	41 148	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
156 707	250 207	439 571	511 247	336 007	139 936	99 806	110 939	HYDRAULIQUE 12
424 938	406 167	150 797	157 053	216 194	327 537	379 593	340 063	VAPEUR-CLASSIQUE 13
344 832	325 707	406 236	202 750	393 374	465 981	463 705	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	9	44	-	TURBINES A GAZ 16
926 477	982 081	996 604	871 050	945 575	933 543	943 142	451 002	TOTAL 17
								RECEPTIONS
339 832	375 951	292 559	242 992	300 210	336 841	357 444	286 825	AUTRES PROVINCES 18
1 944	5 086	4 433	6 486	2 009	103	408	13 700	ETATS-UNIS 19
341 776	381 037	296 992	249 478	302 219	336 944	357 852	300 525	TOTAL 20
								LIVRAISONS
9 592	11 377	14 324	6 240	10 021	14 880	14 255	7 099	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
40 489	53 138	132 301	116 795	134 531	117 741	115 574	41 675	-EXCENDENT. 22
50 081	64 515	146 625	123 035	144 552	132 621	129 829	48 774	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
151 026	212 332	212 753	141 935	205 765	241 021	267 265	42 901	-EXCENDENT. 25
263 012	251 964	226 581	170 095	240 898	223 345	192 372	95 876	-TOTAL 26
414 038	464 296	439 334	312 030	446 663	464 366	459 637	138 777	
								TOTAL -REGULIERE 27
160 618	223 709	227 077	148 175	215 786	255 901	267 305	50 000	-EXCENDENT. 29
303 501	305 102	358 882	286 890	375 429	341 086	322 161	137 551	-TOTAL 29
464 119	528 811	585 959	435 065	591 215	596 987	589 466	187 551	
804 134	834 307	707 637	685 463	656 579	673 500	711 528	563 976	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
								PRODUCTION DES SERVICES
8 230 416	8 268 519	7 225 084	6 899 312	6 585 822	6 262 930	6 463 463	5 283 026	HYDRAULIQUE 1
-589	-8 250	-7 709	-6 777	-5 929	-3 802	-4 644	-4 344	VAPEUR-CLASSIQUE 2
328 887	410 464	114 269	-4 150	-3 730	-3 660	-3 660	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
14 913	16 785	14 733	13 030	10 572	9 973	10 002	7 840	COMBUSTION INTERNE 4
-450	-403	-352	-365	-209	-99	581	-204	TURBINES A GAZ 5
8 573 177	8 687 115	7 346 025	6 901 050	6 586 526	6 265 342	6 465 742	5 286 318	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
1 448 457	1 623 259	1 532 265	1 517 223	1 497 703	1 496 919	1 484 407	1 517 070	HYDRAULIQUE 7
2 227	2 545	4 635	1 916	2 502	1 242	630	2 035	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
1 450 684	1 625 804	1 536 900	1 519 139	1 500 205	1 498 161	1 485 037	1 519 105	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
9 678 873	9 891 778	8 757 349	8 416 535	8 083 525	7 759 849	7 947 870	6 800 096	HYDRAULIQUE 12
1 638	-5 705	-3 074	-4 861	-3 427	-2 560	-4 014	-2 309	VAPEUR-CLASSIQUE 13
328 887	410 464	114 269	-4 150	-3 730	-3 660	-3 660	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
14 913	16 785	14 733	13 030	10 572	9 973	10 002	7 840	COMBUSTION INTERNE 15
-450	-403	-352	-365	-209	-99	581	-204	TURBINES A GAZ 16
10 023 861	10 312 919	8 882 925	8 420 189	8 086 731	7 763 503	7 950 779	6 805 423	TOTAL 17
								RECEPTIONS
2 794 567	2 866 276	2 443 501	2 099 807	1 924 877	2 115 088	2 398 954	2 816 191	AUTRES PROVINCES 18
1 057	839	804	696	435	366	376	309	ETATS-UNIS 19
2 795 624	2 867 115	2 444 305	2 100 503	1 925 312	2 115 454	2 399 330	2 816 500	TOTAL 20
								LIVRAISONS
341 157	296 178	49 403	46 665	293 062	407 616	387 929	217 867	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
549 196	735 900	330 795	283 773	437 259	396 168	385 101	483 089	-EXCENDENT. 22
890 353	1 032 078	380 198	330 438	730 321	803 784	773 030	700 956	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	364 609	392 368	504 025	496 420	507 435	525 826	-EXCENDENT. 25
813 439	829 600	510 944	490 272	407 141	458 780	414 349	306 147	-TOTAL 26
813 439	829 600	875 553	882 640	911 166	955 200	921 784	831 973	
								TOTAL -REGULIERE 27
341 157	296 178	414 012	439 033	797 087	904 036	895 364	743 693	-EXCENDENT. 29
1 362 635	1 565 500	841 739	774 045	844 400	854 948	799 450	789 236	-TOTAL 29
1 703 792	1 861 678	1 255 751	1 213 078	1 641 487	1 758 984	1 694 814	1 532 929	
11 115 693	11 318 356	10 071 479	9 307 614	8 370 556	8 119 973	8 655 295	8 088 994	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
ONTARIO	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	23 078 125	26 719 614	35 765 853	2 575 686	3 075 183	3 414 606	3 622 253	3 550 871
2 STEAM-CONVENTIONAL	25 283 099	21 972 116	34 734 825	2 570 690	1 713 498	2 701 483	2 466 055	3 278 304
3 STEAM-NUCLEAR	23 816 339	26 305 811	35 913 396	2 675 012	3 502 884	2 785 231	3 133 930	3 341 026
4 INTERNAL COMBUSTION	234	201	282	10	3	25	10	18
5 GAS TURBINE	8 707	8 220	14 273	517	865	1 420	2 764	2 085
6 TOTAL	72 186 504	75 005 962	106 428 629	7 821 915	8 292 433	8 902 765	9 225 012	10 172 304
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 097 832	1 298 421	1 714 243	126 545	156 129	157 693	176 044	180 729
8 STEAM-CONVENTIONAL	821 621	740 234	1 133 344	66 120	81 183	75 560	88 860	98 175
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	711 128	613 869	1 016 682	72 284	72 422	77 348	83 500	94 094
11 TOTAL	2 630 581	2 652 524	3 864 269	264 949	309 734	310 601	348 404	372 998
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	24 175 957	28 018 035	37 480 096	2 702 231	3 231 312	3 572 299	3 798 297	3 731 600
13 STEAM-CONVENTIONAL	26 104 720	22 712 350	35 868 169	2 636 810	1 794 681	2 777 043	2 554 915	3 376 479
14 STEAM-NUCLEAR	23 816 339	26 305 811	35 913 396	2 675 012	3 502 884	2 785 231	3 133 930	3 341 026
15 INTERNAL COMBUSTION	234	201	282	10	3	25	10	18
16 GAS TURBINE	719 835	622 089	1 030 955	72 801	73 287	78 768	86 264	96 179
17 TOTAL	74 817 085	77 658 486	110 292 898	8 086 864	8 602 167	9 213 366	9 573 416	10 545 302
RECEIPTS								
18 PROVINCES	4 629 090	3 783 343	6 845 183	543 952	496 912	592 585	582 644	641 205
19 UNITED STATES	238 122	232 093	404 841	36 582	55 878	25 700	48 559	61 232
20 TOTAL	4 867 212	4 015 436	7 250 024	580 534	552 790	618 285	631 203	702 437
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	43 262	34 100	59 581	441	640	1 033	14 205	21 216
23 -TOTAL	43 262	34 100	59 581	441	640	1 033	14 205	21 216
24 UNITED STATES-FIRM	560 371	2 820 656	1 200 916	85 037	84 603	101 267	369 638	368 307
25 -SECONDARY	6 956 193	5 414 032	9 967 146	766 670	827 859	933 580	482 844	641 964
26 -TOTAL	7 516 564	8 234 688	11 168 062	851 707	912 462	1 034 847	852 482	1 010 271
27 TOTAL -FIRM	560 371	2 820 656	1 200 916	85 037	84 603	101 267	369 638	368 307
28 -SECONDARY	6 995 455	5 448 132	10 026 727	767 111	828 499	934 613	497 049	663 180
29 -TOTAL	7 559 826	8 268 788	11 227 643	852 148	913 102	1 035 880	866 687	1 031 487
30 TOTAL AVAILABLE	72 124 471	73 405 134	106 315 279	7 815 250	8 241 855	8 795 771	9 337 932	10 216 252
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	12 794 555	14 454 920	20 495 292	1 730 819	1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 997 354
2 STEAM-CONVENTIONAL	185 872	71 520	178 098	-355	-2 023	-2 620	-2 776	45 578
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	31 147	31 411	47 166	3 916	4 006	3 842	4 255	4 617
5 GAS TURBINE	15	25	22	2	-	3	2	-
6 TOTAL	13 011 589	14 557 876	20 720 378	1 734 382	1 987 803	1 973 759	2 013 045	2 047 549
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	36 290	33 070	53 580	4 730	4 280	2 680	5 600	5 850
9 INTERNAL COMBUSTION	2 839	3 257	4 519	441	493	344	402	460
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	39 129	36 327	58 099	5 171	4 773	3 024	6 002	6 310
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	12 794 555	14 454 920	20 495 292	1 730 819	1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 997 354
13 STEAM-CONVENTIONAL	222 162	104 590	231 678	4 375	2 257	60	2 824	51 428
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	33 986	34 668	51 685	4 357	4 499	4 186	4 657	5 077
16 GAS TURBINE	15	25	22	2	-	3	2	-
17 TOTAL	13 050 718	14 594 203	20 778 677	1 739 553	1 992 576	1 976 783	2 019 047	2 053 859
RECEIPTS								
18 PROVINCES	661 248	753 925	1 088 501	97 864	101 448	104 553	123 388	127 191
19 UNITED STATES	208 133	6 346	214 381	1	108	2 009	4 130	831
20 TOTAL	869 381	760 271	1 302 882	97 865	101 556	106 562	127 518	128 022
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	690 445	282 069	815 913	46 771	44 568	19 219	14 910	23 602
22 -SECONDARY	1 019 798	1 209 880	1 644 514	158 899	158 814	144 913	162 090	126 955
23 -TOTAL	1 710 243	1 491 949	2 460 427	205 670	203 382	164 132	177 000	150 557
24 UNITED STATES-FIRM	354 272	322 197	500 873	74 250	72 080	125	146	165
25 -SECONDARY	2 372 319	3 993 935	4 754 039	547 172	671 658	635 484	527 406	572 932
26 -TOTAL	2 726 591	4 316 132	5 254 912	621 422	743 738	635 609	527 552	573 097
27 TOTAL -FIRM	1 044 717	604 266	1 316 786	121 021	116 648	19 344	15 056	23 767
28 -SECONDARY	3 392 117	5 203 815	6 398 553	706 071	830 472	780 397	689 496	699 887
29 -TOTAL	4 436 834	5 808 081	7 715 339	827 092	947 120	799 741	704 552	723 654
30 TOTAL AVAILABLE	9 483 265	9 546 393	14 366 220	1 010 326	1 147 012	1 283 604	1 442 013	1 458 227

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1983

FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	AUG. 1982		
FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	AOUT 1982		
								MW. H	
								ONTARIO	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 136 787	3 420 137	3 272 352	4 116 590	3 653 147	2 897 156	2 672 574	2 612 472	HYDRAULIQUE	1
2 862 997	3 049 874	2 892 820	1 885 238	1 722 804	2 400 467	3 879 612	2 360 934	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 132 887	3 433 511	3 772 728	2 843 503	3 363 170	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
27 3	48	48	39	45	6	15	43	COMBUSTION INTERNE	4
1 370	840	540	833	730	1 117	705	1 871	TURBINES A GAZ	5
9 243 119	9 783 653	9 393 179	9 135 587	8 810 237	9 071 474	9 396 409	8 338 490	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
157 743	173 366	165 225	158 868	165 766	155 423	141 301	114 314	HYDRAULIQUE	7
94 409	106 758	85 093	94 271	86 866	85 609	89 053	79 610	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
68 835	84 761	75 950	77 310	73 241	66 648	73 030	79 183	TURBINES A GAZ	10
320 987	364 885	326 268	330 449	325 873	307 680	303 384	273 107	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 294 530	3 593 503	3 437 577	4 275 458	3 818 913	3 052 579	2 813 875	2 726 786	HYDRAULIQUE	12
2 957 406	3 156 632	2 977 913	1 979 509	1 809 670	2 486 076	3 968 665	2 440 544	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 132 887	3 433 511	3 772 728	2 843 503	3 363 170	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
27 3	3	48	39	45	6	15	43	COMBUSTION INTERNE	15
70 205	85 601	76 490	78 143	73 971	67 765	73 735	81 054	TURBINES A GAZ	16
9 564 106	10 148 538	9 719 447	9 466 036	9 136 110	9 379 154	9 699 793	8 611 597	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
590 039	699 893	125 203	140 376	481 070	567 873	537 684	511 613	AUTRES PROVINCES	18
27 005	33 747	27 103	25 671	30 652	15 760	10 923	14 360	ETATS-UNIS	19
617 044	733 640	152 306	166 047	511 722	583 633	548 607	525 973	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
1 491	1 972	6 426	1 213	939	454	389	1 423	-EXCENDENT.	22
1 491	1 972	6 426	1 213	939	454	389	1 423	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
324 457	361 420	343 111	334 600	344 791	398 498	345 472	88 921	-EXCENDENT.	24
651 459	701 377	694 116	605 010	537 234	798 753	784 119	946 453	-TOTAL	25
975 916	1 062 797	1 037 227	939 610	882 025	1 197 251	1 129 591	1 035 374	-TOTAL	26
								TOTAL	
324 457	361 420	343 111	334 600	344 791	398 498	345 472	88 921	-REGULIERE	27
652 950	703 349	700 542	606 223	538 173	799 207	784 508	947 876	-EXCENDENT.	28
977 407	1 064 769	1 043 653	940 823	882 964	1 197 705	1 129 980	1 036 797	-TOTAL	29
9 203 743	9 817 409	8 828 100	8 691 260	8 764 868	8 765 082	9 118 420	8 100 773	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 595 025	HYDRAULIQUE	1
15 462	10 589	4 782	-1 678	-1 088	-47	-2 078	-892	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
4 508	4 624	3 870	3 720	3 311	3 169	3 592	3 575	COMBUSTION INTERNE	4
-	1	21	1	1	1	1	3	TURBINES A GAZ	5
1 931 980	2 021 042	1 858 698	1 720 228	1 734 214	1 540 522	1 703 643	1 597 711	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
4 610	3 850	4 390	3 610	3 230	3 350	4 180	1 320	VAPEUR-CLASSIQUE	8
436	484	416	378	334	393	356	116	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
5 046	4 334	4 806	3 988	3 564	3 743	4 536	1 436	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 595 025	HYDRAULIQUE	12
20 072	14 439	9 172	1 932	2 142	3 303	2 102	428	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
4 944	5 108	4 286	4 098	3 645	3 562	3 948	3 691	COMBUSTION INTERNE	15
-	1	21	1	1	1	1	3	TURBINES A GAZ	16
1 937 026	2 025 376	1 863 504	1 724 216	1 737 778	1 544 265	1 708 179	1 599 147	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
126 745	105 750	92 873	76 148	68 947	76 654	79 617	81 709	AUTRES PROVINCES	18
-	256	110	291	480	1 071	3 307	336	ETATS-UNIS	19
126 745	106 006	92 983	76 439	69 427	77 725	82 924	82 045	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
27 421	20 419	25 348	43 187	53 325	43 055	45 712	35 393	-EXCENDENT.	22
129 858	177 485	138 838	123 098	158 875	164 365	190 406	143 724	-TOTAL	23
157 279	197 904	164 186	166 285	212 200	207 420	236 118	179 117	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
163	120	108	74 525	72 175	84 982	89 959	80 484	-EXCENDENT.	24
586 096	542 682	636 103	462 553	491 909	308 013	393 647	473 328	-TOTAL	25
586 259	542 802	636 211	537 078	564 084	392 995	483 606	553 812	-TOTAL	26
								TOTAL	
27 584	20 539	25 456	117 712	125 500	128 037	135 671	115 877	-REGULIERE	27
715 954	720 167	774 941	585 651	650 784	472 378	584 053	617 052	-EXCENDENT.	28
743 538	740 706	800 397	703 363	776 284	600 415	719 724	732 929	-TOTAL	29
1 320 233	1 390 676	1 156 090	1 097 292	1 030 921	1 021 575	1 071 379	948 263	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
SASKATCHEWAN	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 540 130	1 524 758	2 279 715	147 514	171 699	190 574	229 798	269 672
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 544 897	4 740 532	7 101 722	553 531	589 851	685 197	728 246	705 439
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	5 718	5 651	8 588	611	612	714	933	930
5 GAS TURBINE	37 038	16 012	60 969	3 019	3 683	13 605	3 624	1 049
6 TOTAL	6 127 783	6 286 953	9 450 994	704 675	765 845	890 090	962 601	977 090
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	59 298	28 587	80 271	5 083	4 718	5 362	5 810	5 789
8 STEAM-CONVENTIONAL	206 049	202 924	307 528	14 070	29 165	33 521	24 723	31 759
9 INTERNAL COMBUSTION	4 128	68	4 140	9	-	3	-	34
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	269 475	231 579	391 939	19 162	33 883	38 886	30 533	37 582
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 599 428	1 553 345	2 359 986	152 597	176 417	195 936	235 608	275 461
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 750 946	4 943 456	7 409 250	567 601	619 016	718 718	752 969	737 198
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	9 846	5 719	12 728	620	612	717	933	964
16 GAS TURBINE	37 038	16 012	60 969	3 019	3 683	13 605	3 624	1 049
17 TOTAL	6 397 258	6 518 532	9 842 933	723 837	799 728	928 976	993 134	1 014 672
RECEIPTS								
18 PROVINCES	897 269	1 065 510	1 388 401	110 765	123 239	118 863	138 265	119 259
19 UNITED STATES	8 900	66 700	30 900	2 600	2 200	9 600	7 600	2 300
20 TOTAL	906 169	1 132 210	1 419 301	113 365	125 439	128 463	145 865	121 559
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 328	1 291	3 207	369	257	818	435	367
22 -SECONDARY	659 348	748 121	1 084 053	97 806	101 232	104 064	121 603	125 981
23 -TOTAL	660 676	749 412	1 087 260	98 175	101 489	104 882	122 038	126 348
24 UNITED STATES-FIRM	28 100	34 025	33 200	-	5 100	-	-	-
25 -SECONDARY	8 900	26 375	26 600	2 500	5 700	7 200	2 300	2 500
26 -TOTAL	37 000	60 400	59 800	2 500	10 800	7 200	2 300	2 500
27 TOTAL -FIRM	29 428	35 316	36 407	369	5 357	818	435	367
28 -SECONDARY	668 248	774 496	1 110 653	100 306	106 932	111 264	123 903	128 481
29 -TOTAL	697 676	809 812	1 147 060	100 675	112 289	112 082	124 338	128 848
30 TOTAL AVAILABLE	6 605 751	6 840 930	10 115 174	736 527	812 878	945 357	1 014 661	1 007 383
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 053 442	1 039 386	1 590 392	113 751	129 821	132 686	160 692	170 429
2 STEAM-CONVENTIONAL	14 678 015	15 000 515	22 476 004	1 801 784	1 874 529	2 015 344	2 106 332	2 083 322
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	24 727	26 344	36 551	2 374	2 506	2 699	4 243	3 600
5 GAS TURBINE	372 762	376 530	534 522	29 408	32 631	37 277	62 444	64 643
6 TOTAL	16 128 946	16 442 775	24 637 469	1 947 317	2 039 489	2 188 006	2 333 711	2 321 994
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 076 456	1 033 146	1 620 775	117 055	126 046	153 683	147 535	139 929
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	647 867	712 707	971 266	84 227	79 202	79 327	80 643	74 728
11 TOTAL	1 724 323	1 745 853	2 592 041	201 282	205 248	233 010	228 178	214 657
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 053 442	1 039 386	1 590 392	113 751	129 821	132 686	160 692	170 429
13 STEAM-CONVENTIONAL	15 754 471	16 033 661	24 096 779	1 918 839	2 000 575	2 169 027	2 253 867	2 223 251
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	24 727	26 344	36 551	2 374	2 508	2 699	4 243	3 600
16 GAS TURBINE	1 020 629	1 089 237	1 505 788	113 635	111 833	116 604	143 087	139 371
17 TOTAL	17 853 269	18 188 628	27 229 510	2 148 599	2 244 737	2 421 016	2 561 889	2 536 651
RECEIPTS								
18 PROVINCES	346 750	236 872	446 705	24 756	22 578	28 642	23 979	18 960
19 UNITED STATES	1 600	1 417	2 377	166	180	213	218	193
20 TOTAL	348 350	238 289	449 082	24 922	22 758	28 855	24 197	19 153
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	14 599	117 626	64 387	39	17 129	16 851	15 769	19 549
22 -SECONDARY	108 540	-	124 375	15 835	-	-	-	-
23 -TOTAL	123 139	117 626	188 762	15 874	17 129	16 851	15 769	19 549
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	14 599	117 626	64 387	39	17 129	16 851	15 769	19 549
28 -SECONDARY	108 540	-	124 375	15 835	-	-	-	-
29 -TOTAL	123 139	117 626	188 762	15 874	17 129	16 851	15 769	19 549
30 TOTAL AVAILABLE	18 078 480	18 309 291	27 489 830	2 157 647	2 250 366	2 433 020	2 570 317	2 536 255

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1983

FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	AUG. 1982		
FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	AOUT 1982		
M.W.H								SASKATCHEWAN	
								PRODUCTION DES SERVICES	
247 721	213 219	188 642	179 821	132 923	170 971	121 789	149 573	HYDRAULIQUE	1
586 239	610 212	561 914	529 448	542 237	559 092	645 951	536 231	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
894	894	715	585	601	565	467	587	COMBUSTION INTERNE	4
16	2 921	487	921	579	1 461	8 578	3 591	TURBINES A GAZ	5
834 870	827 246	751 758	710 775	676 340	732 089	776 785	689 982	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
5 789	4 404	5 084	3 995	1 336	1 123	1 067	5 975	HYDRAULIQUE	7
28 909	31 772	16 430	16 511	26 054	18 525	32 964	29 437	VAPEUR-CLASSIQUE	8
34	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
34 732	36 176	21 514	20 506	27 390	19 648	34 031	35 414	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
253 510	217 623	193 726	183 816	134 259	172 094	122 856	155 548	HYDRAULIQUE	12
615 148	641 984	578 344	545 959	568 291	577 617	678 915	565 668	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
928	894	715	585	601	565	467	589	COMBUSTION INTERNE	15
16	2 921	487	921	579	1 461	8 578	3 591	TURBINES A GAZ	16
869 602	863 422	773 272	731 281	703 730	751 737	810 816	725 396	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
131 661	170 788	130 994	116 127	164 738	112 835	119 108	93 858	AUTRES PROVINCES	18
21 600	27 200	1 800	3 800	2 500	2 600	4 900	2 300	ETATS-UNIS	19
153 261	197 988	132 794	119 927	167 238	115 435	124 008	96 158	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
162	235	36	15	216	106	154	139	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
125 406	104 310	91 663	75 932	68 688	76 524	79 617	80 730	-EXCENDENT.	22
125 568	104 545	91 699	75 947	68 904	76 630	79 771	80 869	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	6 000	-	10 850	3 400	13 775	2 000	-EXCENDENT.	24
1 200	700	1 200	2 500	1 850	15 100	1 325	2 400	-TOTAL	25
1 200	700	7 200	2 500	12 700	18 500	15 100	4 400	-TOTAL	26
								TOTAL	
162	235	6 036	15	11 066	3 506	13 929	2 139	-REGULIERE	27
126 606	105 010	92 863	78 432	70 538	91 624	80 942	83 130	-EXCENDENT.	28
126 768	105 245	98 899	78 447	81 604	95 130	94 871	85 269	-TOTAL	29
896 095	956 165	807 167	772 761	789 364	772 042	839 953	736 285	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
119 944	112 611	122 018	115 170	134 330	134 324	130 560	111 267	HYDRAULIQUE	1
1 926 089	2 051 225	1 764 587	1 761 468	1 763 298	1 773 362	1 877 164	1 807 610	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 432	3 646	3 453	3 185	2 921	3 026	3 081	2 497	COMBUSTION INTERNE	4
64 044	48 217	34 046	42 806	38 578	42 781	41 415	35 103	TURBINES A GAZ	5
2 113 509	2 215 699	1 924 104	1 922 629	1 939 127	1 953 493	2 052 220	1 956 477	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
128 049	135 615	124 117	144 774	131 963	156 533	72 166	139 288	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
73 316	74 510	77 991	81 461	78 219	92 077	160 405	81 301	TURBINES A GAZ	10
201 365	210 125	202 108	226 235	210 182	248 610	232 571	220 589	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
119 944	112 611	122 018	115 170	134 330	134 324	130 560	111 267	HYDRAULIQUE	12
2 054 138	2 186 840	1 888 704	1 906 242	1 895 261	1 929 895	1 949 330	1 946 898	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 432	3 646	3 453	3 185	2 921	3 026	3 081	2 497	COMBUSTION INTERNE	15
137 360	122 727	112 037	124 267	116 797	134 858	201 820	116 404	TURBINES A GAZ	16
2 314 874	2 425 824	2 126 212	2 148 864	2 149 309	2 202 103	2 284 791	2 177 066	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
21 412	33 716	28 695	29 016	34 735	34 289	36 049	47 749	AUTRES PROVINCES	18
195	168	163	203	141	160	194	203	ETATS-UNIS	19
21 607	33 884	28 858	29 219	34 876	34 449	36 243	47 952	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
18 216	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	13 280	-EXCENDENT.	22
18 216	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	13 280	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
18 216	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	-	TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	13 280	-EXCENDENT.	27
18 216	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	13 280	-TOTAL	28
2 318 265	2 443 600	2 140 299	2 160 894	2 170 283	2 228 572	2 311 123	2 211 738	TOTAL DISPONIBLE	29

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	23 057 194	20 949 705	36 525 992	3 303 003	3 160 214	3 444 309	3 561 272	3 160 806
2 STEAM-CONVENTIONAL	-606	-161	20 489	8 628	12 930	-209	-254	-212
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	100 264	91 361	148 298	9 531	11 602	13 412	13 489	13 659
5 GAS TURBINE	-13 636	-19 079	-23 852	-2 330	-2 570	-2 601	-2 715	-2 781
6 TOTAL	23 143 216	21 021 826	36 670 927	3 318 832	3 182 176	3 454 911	3 571 792	3 171 472
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 123 291	5 926 463	9 601 074	765 015	881 646	910 153	920 969	813 724
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 334 791	1 481 094	1 845 289	102 751	136 836	134 390	136 521	208 753
9 INTERNAL COMBUSTION	70 838	59 373	105 522	8 306	9 395	9 975	7 008	8 438
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	7 528 920	7 466 930	11 567 030	876 072	1 027 877	1 069 663	1 064 498	1 030 915
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	29 180 485	26 876 168	46 127 066	4 068 018	4 041 860	4 354 462	4 482 241	3 974 530
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 334 185	1 480 933	1 865 778	111 379	149 766	134 181	136 267	208 541
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	171 102	150 734	253 820	17 837	20 997	23 387	20 497	22 097
16 GAS TURBINE	-13 636	-19 079	-23 852	-2 330	-2 570	-2 601	-2 715	-2 781
17 TOTAL	30 672 136	28 488 756	48 237 957	4 194 904	4 210 053	4 524 574	4 636 290	4 202 387
RECEIPTS								
18 PROVINCES	123 139	114 045	188 762	15 874	17 129	16 851	15 769	18 665
19 UNITED STATES	1 816 023	1 921 750	2 116 752	21 763	74 593	122 072	84 301	118 173
20 TOTAL	1 939 162	2 035 795	2 307 514	37 637	91 722	138 923	100 070	136 838
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	19 744	3 790	52 256	13 101	18 573	319	519	552
22 -SECONDARY	325 678	230 014	391 242	11 286	3 748	27 505	23 025	18 041
23 -TOTAL	345 422	233 804	443 498	24 387	22 321	27 824	23 544	18 593
24 UNITED STATES-FIRM	8 825	8 525	13 839	861	992	1 562	1 599	1 458
25 -SECONDARY	2 952 703	1 501 023	6 157 579	1 042 578	768 341	729 311	664 646	206 663
26 -TOTAL	2 961 528	1 509 548	6 171 418	1 043 439	769 333	730 873	666 245	208 121
27 TOTAL -FIRM	28 569	12 315	66 095	13 962	19 565	1 881	2 118	2 010
28 -SECONDARY	3 278 381	1 731 037	6 548 821	1 053 864	772 089	756 816	687 671	224 704
29 -TOTAL	3 306 950	1 743 352	6 614 916	1 067 826	791 654	758 697	689 789	226 714
30 TOTAL AVAILABLE	29 304 348	28 781 199	43 930 555	3 164 715	3 510 121	3 904 800	4 046 571	4 112 511
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	184 294	136 220	269 179	17 070	20 499	23 145	24 171	23 280
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	69 431	14 300	76 641	1 542	1 544	2 032	2 092	2 066
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	253 725	150 520	345 820	18 612	22 043	25 177	26 263	25 346
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	184 294	136 220	269 179	17 070	20 499	23 145	24 171	23 280
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	69 431	14 300	76 641	1 542	1 544	2 032	2 092	2 066
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	253 725	150 520	345 820	18 612	22 043	25 177	26 263	25 346
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	253 725	150 520	345 820	18 612	22 043	25 177	26 263	25 346

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1983

FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	AUG. 1982		
FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUL. 1983	AOUT 1983	AOUT 1982		
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								MW. H	
2 680 250	2 632 596	2 209 409	2 292 215	2 470 338	2 613 190	2 890 601	3 262 121	PRODUCTION DES SERVICES	
-164	-169	-157	-176	989	-117	-155	-73	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
12 929	13 354	11 333	10 209	9 956	9 884	10 037	9 250	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-3 149	-2 421	-2 433	-2 503	-1 858	-1 641	-2 293	-1 771	COMBUSTION INTERNE	4
2 689 866	2 643 660	2 218 152	2 299 745	2 479 425	2 621 316	2 898 190	3 269 527	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
819 817	888 598	757 696	632 789	623 324	680 437	710 078	734 734	PRODUCTION INDUSTRIEL	
203 930	163 899	176 818	174 614	185 080	190 078	177 922	134 077	HYDRAULIQUE	7
9 128	9 221	4 674	8 668	7 588	4 807	6 849	7 679	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
1 032 875	1 061 718	939 188	816 071	815 992	875 322	894 849	876 490	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
3 500 067	3 521 494	2 967 105	2 925 004	3 093 662	3 293 627	3 600 679	3 996 655	PRODUCTION TOTALE	
203 766	163 730	176 661	174 438	186 069	189 961	177 767	134 004	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
22 057	22 575	16 007	18 877	17 544	14 691	16 886	16 929	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-3 149	-2 421	-2 433	-2 503	-1 858	-1 641	-2 293	-1 771	COMBUSTION INTERNE	15
3 722 741	3 705 378	3 157 340	3 115 816	3 295 417	3 496 638	3 793 039	4 146 017	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
16 801	14 826	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	13 280	RECEPTIONS	
137 351	236 307	389 211	503 837	301 467	168 231	67 153	20 355	AUTRES PROVINCES	18
154 152	251 133	403 982	521 026	315 369	176 231	77 064	33 635	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
552	644	489	402	390	382	379	15 360	LIVRAISONS	
19 743	32 015	28 170	28 599	34 129	33 801	35 516	32 250	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
20 295	32 659	28 659	29 001	34 519	34 183	35 895	47 610	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
1 206	1 143	1 016	939	825	886	1 052	968	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
181 070	158 796	107 256	91 601	178 065	211 311	366 261	904 955	-EXCIDENT.	25
182 276	159 939	108 272	92 540	178 890	212 197	367 313	905 923	-TOTAL	26
1 758	1 787	1 505	1 341	1 215	1 268	1 431	16 328	TOTAL	27
200 813	190 811	135 426	120 200	212 194	245 112	401 777	937 205	-EXCIDENT.	29
202 571	192 598	136 931	121 541	213 409	246 380	403 208	953 533	-TOTAL	29
3 674 322	3 763 913	3 424 391	3 515 301	3 397 377	3 426 489	3 466 895	3 226 119	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
19 083	20 338	16 628	15 006	13 543	13 419	14 923	14 785	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
2 080	1 911	1 725	1 641	1 578	1 673	1 626	2 708	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
21 163	22 249	18 353	16 647	15 121	15 092	16 549	17 493	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
19 083	20 338	16 628	15 006	13 543	13 419	14 923	14 785	PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
2 080	1 911	1 725	1 641	1 578	1 673	1 626	2 708	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
21 163	22 249	18 353	16 647	15 121	15 092	16 549	17 493	TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
								-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
21 163	22 249	18 353	16 647	15 121	15 092	16 549	17 493	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	164 536	138 468	253 073	19 479	22 709	21 821	24 528	20 010
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	121 718	114 028	184 270	12 488	13 946	18 181	17 937	17 604
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	286 254	252 496	437 343	31 967	36 655	40 002	42 465	37 614
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	13 883	14 991	22 138	2 060	2 150	2 065	1 980	1 714
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	3 134	1 210	3 153	4	5	6	4	546
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	17 017	16 201	25 291	2 064	2 155	2 071	1 984	2 260
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	178 419	153 459	275 211	21 539	24 859	23 886	26 508	21 724
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	124 852	115 238	187 423	12 492	13 951	18 187	17 941	18 150
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	303 271	268 697	462 634	34 031	38 810	42 073	44 449	39 874
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	303 271	268 697	462 634	34 031	38 810	42 073	44 449	39 874

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1983

FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	AUG. 1982	
FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	AOUT 1982	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
17 695	18 474	17 075	13 966	13 556	17 176	20 516	19 611	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
15 989	16 667	12 988	13 611	12 924	13 305	10 940	11 185	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
33 684	35 141	30 063	27 577	26 480	30 481	31 456	30 796	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 754	2 002	1 955	2 035	1 984	1 704	1 843	1 835	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
478	170	-	-	13	3	-	86	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 232	2 172	1 955	2 035	1 997	1 707	1 843	1 921	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
19 449	20 476	19 030	16 001	15 540	18 880	22 359	21 446	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
16 467	16 837	12 988	13 611	12 937	13 308	10 940	11 271	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
35 916	37 313	32 018	29 612	28 477	32 188	33 299	32 717	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
35 916	37 313	32 018	29 612	28 477	32 188	33 299	32 717	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

September 1983

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

September 1983

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

December 1983
5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Décembre 1983
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, n° 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- ^ revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- ^ nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1983

	CUM. 1982			CUM. 1983			YEAR 1982			OCT. 1982			NOV. 1982			DEC. 1982			JAN. 1983			FEB. 1983			
CANADA	CUM. 1982			CUM. 1983			ANN. 1982			OCT. 1982			NOV. 1982			DEC. 1982			JAN. 1983			FEB. 1983			
	M.W.H																								
UTILITY GENERATION																									
1 HYDRO	165	234	256	169	114	299	225	903	638	18	539	044	20	269	222	21	861	116	22	548	136	20	039	766	
2 STEAM-CONVENTIONAL	57	835	557	53	388	155	75	921	904	5	296	475	6	369	578	6	420	294	7	106	282	6	343	336	
3 STEAM-NUCLEAR	26	491	351	34	029	617	36	167	546	3	504	935	2	862	136	3	309	124	3	724	480	3	915	657	
4 INTERNAL COMBUSTION		507	150		436	702		671	619		46	715		55	592		62	162		63	262		54	782	
5 GAS TURBINE		441	783		414	004		591	694		34	622		49	186		66	103		64	877		61	989	
6 TOTAL	250	510	097	257	382	777	339	256	401	27	421	791	29	605	714	31	718	799	33	507	037	30	415	530	
INDUSTRY GENERATION																									
7 HYDRO	21	277	574	22	147	349	29	281	231	2	637	975	2	654	160	2	711	522	2	627	243	2	474	936	
8 STEAM-CONVENTIONAL	4	462	883	4	561	873	5	826	926		445	437		458	367		460	239		556	891		528	793	
9 INTERNAL COMBUSTION		89	701		72	417		117	353		9	910		10	328		7	414		9	478		10	076	
10 GAS TURBINE	1	515	506	1	396	568	1	987	948		151	624		156	675		164	143		168	822		142	151	
11 TOTAL	27	345	664	28	178	207	37	228	603	3	244	946	3	294	675	3	343	318	3	362	434	3	155	956	
TOTAL GENERATION																									
12 HYDRO	186	511	830	191	261	648	255	184	869	21	177	019	22	923	382	24	572	638	25	175	379	22	514	702	
13 STEAM-CONVENTIONAL	62	298	440	57	950	026	81	748	830	5	741	912	6	827	945	6	880	533	7	663	173	6	872	129	
14 STEAM-NUCLEAR	26	491	351	34	029	617	36	167	546	3	504	935	2	862	136	3	309	124	3	724	480	3	915	657	
15 INTERNAL COMBUSTION		596	851		509	119		788	972		56	625		65	920		69	576		72	740		64	858	
16 GAS TURBINE	1	957	289	1	810	572	2	579	642		186	246		205	861		230	246		233	699		204	140	
17 TOTAL	277	855	761	285	560	984	376	485	004	30	666	737	32	900	389	35	062	117	36	869	471	33	571	486	
RECEIPTS																									
18 PROVINCES		***			***			***			***			***			***			***			***		
19 UNITED STATES	2	410	549	2	315	250	2	855	597	134	152		164	488		146	408		184	538		189	207		
20 TOTAL	2	410	549	2	315	250	2	855	597	134	152		164	488		146	408		184	538		189	207		
DELIVERIES																									
21 PROVINCES -FIRM		***			***			***			***			***			***			***			***		
22 -SECONDARY		***			***			***			***			***			***			***			***		
23 -TOTAL		***			***			***			***			***			***			***			***		
24 UNITED STATES-FIRM	4	451	726	8	033	282	5	828	760		701	404		212	557		463	073		423	359		476	852	
25 -SECONDARY	19	628	006	20	061	929	28	396	979	2	957	212	3	233	875	2	577	886	2	529	895	2	495	916	
26 -TOTAL	24	079	732	28	095	211	34	225	739	3	658	616	3	446	432	3	040	959	2	953	254	2	972	768	
27 TOTAL -FIRM	4	451	726	8	033	282	5	828	760		701	404		212	557		463	073		423	359		476	852	
28 -SECONDARY	19	628	006	20	061	929	28	396	979	2	957	212	3	233	875	2	577	886	2	529	895	2	495	916	
29 -TOTAL	24	079	732	28	095	211	34	225	739	3	658	616	3	446	432	3	040	959	2	953	254	2	972	768	
30 TOTAL AVAILABLE	256	186	558	259	780	139	345	114	842	27	142	273	29	618	445	32	167	566	34	099	871	30	787	925	
NEWFOUNDLAND																									
UTILITY GENERATION																									
1 HYDRO	33	093	706	27	768	187	42	654	533	2	792	955	3	183	468	3	584	404	3	826	073	3	444	079	
2 STEAM-CONVENTIONAL		660	310		322	896		1	115	542		92	123		160	861		202	248		146	447		76	277
3 STEAM-NUCLEAR		-			-			-			-			-				-			-		-		
4 INTERNAL COMBUSTION			729			267			860			12			18			101			55			10	
5 GAS TURBINE			7	450		2	589		8	133		243			25			415			440			57	
6 TOTAL	33	762	195	28	093	939	43	779	068	2	885	333	3	344	372	3	787	168	3	973	015	3	520	423	
INDUSTRY GENERATION																									
7 HYDRO		331	007		304	211		454	776		43	765		37	605		42	399		36	619		35	156	
8 STEAM-CONVENTIONAL		21	938		18	408		30	700		3	432		1	987		3	343		622			3	098	
9 INTERNAL COMBUSTION		-			-			-			-			-			-			-			-		
10 GAS TURBINE		-			-			-			-			-			-			-			-		
11 TOTAL		352	945		322	619		485	476		47	197		39	592		45	742		37	241		38	254	
TOTAL GENERATION																									
12 HYDRO	33	424	713	28	072	398	43	109	309	2	836	720	3	221	073	3	626	803	3	862	692	3	479	235	
13 STEAM-CONVENTIONAL		682	248		341	304		1	146	242		95	555		162	848		205	591		147	069		79	375
14 STEAM-NUCLEAR		-			-			-			-			-				-			-		-		
15 INTERNAL COMBUSTION			729			267			860			12			18			101			55			10	
16 GAS TURBINE			7	450		2	589		8	133		243			25			415			440			57	
17 TOTAL	34	115	140	28	416	558	44	264	544	2	932	530	3	383	964	3	832	910	4	010	256	3	558	677	
RECEIPTS																									
18 PROVINCES		-			-			-			-			-			-			-			-		
19 UNITED STATES		-			-			-			-			-			-			-			-		
20 TOTAL		-			-			-			-			-			-			-			-		
DELIVERIES																									
21 PROVINCES -FIRM		27	824	472	22	126	708	35	754	758	2	268	070	2	664	976	2	997	240	3	168	148	2	792	146
22 -SECONDARY			16	634		12	513		22	669		1	629		1	850		2	556		2	683		2	269
23 -TOTAL		27	841	106	22	139	221	35	777	427	2	269	699	2	666	826	2	999	796	3	170	831	2	794	415
24 UNITED STATES-FIRM		-			-			-			-			-			-			-			-		
25 -SECONDARY		-			-			-			-			-			-			-			-		
26 -TOTAL		-			-			-			-			-			-			-			-		
27 TOTAL -FIRM		27	824	472	22	126	708	35	754	758	2	268	070	2	664	976	2	997	240	3	168	148	2	792	146
28 -SECONDARY			16	634		12	513		22	669		1	629		1	850		2	556		2	683		2	269
29 -TOTAL		27	841	106	22	139	221	35	777	427	2	269	699	2	666	826	2	999	796	3	170	831	2	794	415
30 TOTAL AVAILABLE		6	274	034	6	277	337	8	487	117		662	831		717	138		833	114		839	425		764	262

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1983

MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	SEP. 1982	
MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	SEP. 1982	
MW.H								CANADA
20 629 213	18 499 421	18 711 314	17 651 846	16 482 575	17 169 378	17 382 650	16 615 516	PRODUCTION DES SERVICES
6 646 455	5 672 377	4 626 377	4 512 930	5 350 335	7 058 093	6 071 970	5 715 590	HYDRAULIQUE 1
4 048 970	3 747 924	3 331 487	3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 899 347	2 675 012	VAPEUR-CLASSIQUE 2
57 945	48 870	46 050	42 005	41 621	39 818	42 349	40 690	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
49 569	32 466	42 231	38 249	44 108	50 459	30 056	30 572	COMBUSTION INTERNE 4
31 432 152	28 004 058	26 757 459	26 068 185	26 153 688	27 621 296	27 426 372	25 077 380	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 735 845	2 504 411	2 361 492	2 333 393	2 377 123	2 376 833	2 356 073	2 397 004	PRODUCTION INDUSTRIEL
506 371	460 857	493 223	500 100	528 635	512 781	474 222	359 560	HYDRAULIQUE 7
9 875	5 090	9 046	7 935	5 203	7 205	8 509	8 760	VAPEUR-CLASSIQUE 8
159 271	153 941	158 771	151 460	158 725	168 943	134 484	156 511	COMBUSTION INTERNE 9
3 411 362	3 124 299	3 022 532	2 992 888	3 069 686	3 065 762	2 973 288	2 921 855	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
23 365 058	21 003 832	21 072 806	19 985 239	18 859 698	19 546 211	19 738 723	19 012 520	PRODUCTION TOTALE
7 152 826	6 133 234	5 119 600	5 013 030	5 878 970	7 570 874	6 546 192	6 075 170	HYDRAULIQUE 12
4 048 970	3 747 924	3 331 487	3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 899 347	2 675 012	VAPEUR-CLASSIQUE 13
67 820	53 960	55 096	49 940	46 824	47 023	50 858	49 450	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
208 840	186 407	201 002	189 709	202 833	219 402	164 540	187 083	COMBUSTION INTERNE 15
34 843 514	31 125 357	29 779 991	29 061 073	29 223 374	30 687 058	30 399 660	27 999 235	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
...	RECEPTIONS
313 093	423 624	542 158	337 684	188 311	87 323	49 312	64 665	AUTRES PROVINCES 18
313 093	423 624	542 158	337 684	188 311	87 323	49 312	64 665	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCENDENT. 22
...	-TOTAL 23
575 015	927 597	944 367	1 138 431	1 225 207	1 224 958	1 097 496	715 432	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 485 119	2 176 200	1 822 031	1 857 097	2 015 302	2 152 073	2 528 296	2 762 734	-EXCENDENT. 25
3 060 134	3 103 797	2 766 398	2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 478 166	-TOTAL 26
575 015	927 597	944 367	1 138 431	1 225 207	1 224 958	1 097 496	715 432	TOTAL -REGULIERE 27
2 485 119	2 176 200	1 822 031	1 857 097	2 015 302	2 152 073	2 528 296	2 762 734	-EXCENDENT. 29
3 060 134	3 103 797	2 766 398	2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 478 166	-TOTAL 29
32 096 473	28 445 184	27 555 751	26 403 229	26 171 176	27 397 350	26 823 180	24 585 934	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
3 594 818	3 067 938	2 761 460	2 510 311	2 638 430	2 982 706	2 942 372	2 789 950	PRODUCTION DES SERVICES
65 073	12 848	-743	-701	20 315	3 935	-555	69 462	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
61	3	30	-	20	31	57	65	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
576	95	344	195	174	556	152	121	COMBUSTION INTERNE 4
3 660 528	3 080 884	2 761 091	2 509 805	2 658 939	2 987 228	2 942 026	2 859 598	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
36 426	31 869	34 345	32 257	33 987	31 522	32 030	35 714	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 023	2 444	2 355	2 787	1 625	2 054	1 400	1 335	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
38 449	34 313	36 700	35 044	35 612	33 576	33 430	37 049	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 631 244	3 099 807	2 795 805	2 542 568	2 672 417	3 014 228	2 974 402	2 825 664	PRODUCTION TOTALE
67 096	15 292	1 612	2 086	24 940	5 989	845	70 797	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
61	3	30	-	20	31	57	65	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
576	95	344	195	174	556	152	121	COMBUSTION INTERNE 15
3 698 977	3 115 197	2 797 791	2 544 849	2 694 551	3 020 804	2 975 456	2 896 647	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
2 863 281	2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 402 617	LIVRAISONS
2 463	2 009	969	381	1 006	33	700	1 374	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
2 865 744	2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 403 991	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
2 863 281	2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 402 617	TOTAL -REGULIERE 27
2 463	2 009	969	381	1 006	33	700	1 374	-EXCENDENT. 29
2 865 744	2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 403 991	-TOTAL 29
833 233	677 942	700 421	621 022	579 787	622 239	639 006	492 656	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983
PRINCE EDWARD ISLAND								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	34 005	9 027	34 264	-90	575	-226	806	8 205
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	150	157	174	24	-	-	17	-
5 GAS TURBINE	185	498	201	65	-97	48	39	127
6 TOTAL	34 340	9 682	34 639	-1	478	-178	862	8 332
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	34 005	9 027	34 264	-90	575	-226	806	8 205
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	150	157	174	24	-	-	17	-
16 GAS TURBINE	185	498	201	65	-97	48	39	127
17 TOTAL	34 340	9 682	34 639	-1	478	-178	862	8 332
RECEIPTS								
18 PROVINCES	343 062	381 970	475 995	42 810	42 830	47 293	45 748	32 982
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	343 062	381 970	475 995	42 810	42 830	47 293	45 748	32 982
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	377 402	391 652	510 634	42 809	43 308	47 115	46 610	41 314
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	834 760	723 135	1 001 997	49 109	60 613	57 515	84 997	78 402
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 880 694	3 490 527	5 292 060	460 152	435 277	515 937	525 144	485 936
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	1 295	1 061	1 139	12	-73	-95	-44	-26
6 TOTAL	4 716 749	4 214 723	6 295 196	509 273	495 817	573 357	610 097	564 312
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	30 545	28 579	38 566	2 962	2 598	2 461	2 985	2 892
8 STEAM-CONVENTIONAL	208 641	212 381	247 003	10 384	13 148	14 830	25 354	21 507
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	239 186	240 960	285 569	13 346	15 746	17 291	28 339	24 399
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	865 305	751 714	1 040 563	52 071	63 211	59 976	87 982	81 294
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 089 335	3 702 908	5 539 063	470 536	448 425	530 767	550 498	507 443
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	1 295	1 061	1 139	12	-73	-95	-44	-26
17 TOTAL	4 955 935	4 455 683	6 580 765	522 619	511 563	590 648	638 436	588 711
RECEIPTS								
18 PROVINCES	134 886	564 657	216 127	13 191	37 403	30 647	22 753	17 099
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	134 886	564 657	216 127	13 191	37 403	30 647	22 753	17 099
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	12 813	2 284	26 025	13 212	-	-	1 704	400
22 -SECONDARY	78 468	77 987	106 905	6 800	9 841	11 796	12 763	13 040
23 -TOTAL	91 281	80 271	132 930	20 012	9 841	11 796	14 467	13 440
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	12 813	2 284	26 025	13 212	-	-	1 704	400
28 -SECONDARY	78 468	77 987	106 905	6 800	9 841	11 796	12 763	13 040
29 -TOTAL	91 281	80 271	132 930	20 012	9 841	11 796	14 467	13 440
30 TOTAL AVAILABLE	4 999 540	4 940 069	6 663 962	515 798	539 125	609 499	646 722	592 370

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1983

MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	SEP. 1982	
MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOÛT 1983	SEP. 1983	SEP. 1982	
M.W.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
674	-338	-361	890	-272	-289	-288	-215	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	2	-	97	-	27	14	-	COMBUSTION INTERNE 4
-40	-19	-25	254	-20	205	-23	-23	TURBINES A GAZ 5
634	-355	-386	1 241	-292	-57	-297	-238	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
674	-338	-361	890	-272	-289	-288	-215	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	2	-	97	-	27	14	-	COMBUSTION INTERNE 15
-40	-19	-25	254	-20	205	-23	-23	TURBINES A GAZ 16
634	-355	-386	1 241	-292	-57	-297	-238	TOTAL 17
								RECEPTIONS
44 763	41 424	42 701	40 111	44 121	45 692	44 428	42 701	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
44 763	41 424	42 701	40 111	44 121	45 692	44 428	42 701	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
45 397	41 069	42 315	41 352	43 829	45 635	44 131	42 463	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								PRODUCTION DES SERVICES
96 787	97 737	97 400	77 504	61 769	73 611	54 928	51 570	HYDRAULIQUE 1
501 816	326 780	338 926	308 359	312 231	316 743	374 592	421 931	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
-122	81	219	-21	326	667	-19	88	TURBINES A GAZ 5
598 481	424 598	436 545	385 842	374 326	391 021	429 501	473 589	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
3 169	3 259	3 179	3 398	3 344	3 322	3 031	2 976	HYDRAULIQUE 7
19 153	12 983	19 151	27 495	33 222	30 562	22 954	13 218	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
22 322	16 242	22 330	30 893	36 566	33 884	25 985	16 194	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
99 956	100 996	100 579	80 902	65 113	76 933	57 959	54 546	HYDRAULIQUE 12
520 969	339 763	358 077	335 854	345 453	347 305	397 546	435 149	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
-122	81	219	-21	326	667	-19	88	TURBINES A GAZ 16
620 803	440 840	458 875	416 735	410 892	424 905	455 486	489 783	TOTAL 17
								RECEPTIONS
19 752	104 171	78 894	104 071	88 500	84 137	45 280	8 246	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
19 752	104 171	78 894	104 071	88 500	84 137	45 280	8 246	TOTAL 20
								LIVRAISONS
180	-	-	-	-	-	-	7 907	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
16 010	4 372	2 772	3 497	6 345	5 088	14 100	10 490	-EXCENDENT. 22
16 190	4 372	2 772	3 497	6 345	5 088	14 100	18 397	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
180	-	-	-	-	-	-	7 907	-EXCENDENT. 29
16 010	4 372	2 772	3 497	6 345	5 088	14 100	10 490	-TOTAL 29
16 190	4 372	2 772	3 497	6 345	5 088	14 100	18 397	-TOTAL 29
624 365	540 639	534 997	517 309	493 047	503 954	486 666	479 632	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983
NEW BRUNSWICK	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 791 380	2 192 216	2 545 479	151 652	316 185	286 262	208 206	153 379
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 628 535	2 409 959	4 979 439	563 800	381 356	405 748	330 284	382 884
3 STEAM-NUCLEAR	-	3 393 367	254 150	2 051	76 905	175 194	338 601	344 832
4 INTERNAL COMBUSTION	115	10	115	-	-	-	6	-
5 GAS TURBINE	14	53	14	-	-	-	-	-
6 TOTAL	5 420 044	7 995 605	7 779 197	717 503	774 446	867 204	877 097	881 095
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	49 278	46 298	68 426	5 106	6 796	7 246	4 462	3 328
8 STEAM-CONVENTIONAL	420 426	342 853	547 490	51 200	40 438	35 426	43 517	42 054
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	469 704	389 151	615 916	56 306	47 234	42 672	47 979	45 382
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 840 658	2 238 514	2 613 905	156 758	322 981	293 508	212 668	156 707
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 048 961	2 752 812	5 526 929	615 000	421 794	441 174	373 801	424 938
14 STEAM-NUCLEAR	-	3 393 367	254 150	2 051	76 905	175 194	338 601	344 832
15 INTERNAL COMBUSTION	115	10	115	-	-	-	6	-
16 GAS TURBINE	14	53	14	-	-	-	-	-
17 TOTAL	5 889 748	8 384 756	8 395 113	773 809	821 680	909 876	925 076	926 477
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 739 840	2 965 224	3 745 681	341 647	330 759	333 435	352 166	339 832
19 UNITED STATES	71 184	22 149	77 035	772	4 260	819	883	1 944
20 TOTAL	2 811 024	2 987 373	3 822 716	342 419	335 019	334 254	353 049	341 776
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	59 585	177 493	89 120	13 423	2 559	13 553	19 573	18 507
22 -SECONDARY	418 403	771 974	603 042	42 578	77 674	64 387	48 928	31 574
23 -TOTAL	477 988	949 467	692 162	56 001	80 233	77 940	68 501	50 081
24 UNITED STATES-FIRM	721 849	1 723 966	1 011 334	88 278	109 580	91 627	53 429	151 026
25 -SECONDARY	1 255 316	2 085 653	2 023 754	243 679	241 851	282 908	315 262	263 012
26 -TOTAL	1 977 165	3 809 619	3 035 088	331 957	351 431	374 535	368 691	414 038
27 TOTAL -FIRM	781 434	1 901 459	1 100 454	101 701	112 139	105 180	73 002	169 533
28 -SECONDARY	1 673 719	2 857 627	2 626 796	286 257	319 525	347 295	364 190	294 586
29 -TOTAL	2 455 153	4 759 086	3 727 250	387 958	431 664	452 475	437 192	464 119
30 TOTAL AVAILABLE	6 245 619	6 613 043	8 490 579	728 270	725 035	791 655	840 933	804 134
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	59 734 812	65 365 591	82 522 133	6 979 383	7 509 281	8 298 657	9 236 438	8 230 416
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 458	-42 930	-10 539	-8 295	-7 686	-1 016	-8 830	-589
3 STEAM-NUCLEAR	-	1 048 745	-	-	-	-	44 853	328 887
4 INTERNAL COMBUSTION	122 445	121 031	168 674	12 458	14 669	19 102	20 690	14 913
5 GAS TURBINE	-2 663	-1 960	-3 727	-307	-373	-384	-554	-450
6 TOTAL	59 861 052	66 490 477	82 676 541	6 983 239	7 515 891	8 316 359	9 292 597	8 573 177
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	12 673 737	13 580 339	17 301 737	1 541 499	1 531 888	1 554 613	1 581 221	1 448 457
8 STEAM-CONVENTIONAL	31 945	20 687	41 217	2 911	2 960	3 401	2 932	2 227
9 INTERNAL COMBUSTION	2	-	19	17	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	12 705 684	13 601 026	17 342 973	1 544 427	1 534 848	1 558 014	1 584 153	1 450 684
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	72 408 549	78 945 930	99 823 870	8 520 882	9 041 169	9 853 270	10 817 659	9 678 873
13 STEAM-CONVENTIONAL	38 403	-22 243	30 678	-5 384	-4 726	2 385	-5 898	1 638
14 STEAM-NUCLEAR	-	1 048 745	-	-	-	-	44 853	328 887
15 INTERNAL COMBUSTION	122 447	121 031	168 693	12 475	14 669	19 102	20 690	14 913
16 GAS TURBINE	-2 663	-1 960	-3 727	-307	-373	-384	-554	-450
17 TOTAL	72 566 736	80 091 503	100 019 514	8 527 666	9 050 739	9 874 373	10 876 750	10 023 861
RECEIPTS								
18 PROVINCES	27 882 891	22 170 802	35 832 600	2 270 123	2 667 370	3 012 216	3 190 837	2 794 567
19 UNITED STATES	5 475	6 067	7 311	421	634	781	926	1 057
20 TOTAL	27 888 366	22 176 869	35 839 911	2 270 544	2 668 004	3 012 997	3 191 763	2 795 624
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 950 476	2 547 326	2 714 170	233 800	257 555	272 339	355 271	341 157
22 -SECONDARY	4 963 266	4 173 642	6 671 758	504 604	610 679	593 209	592 335	549 196
23 -TOTAL	6 913 742	6 720 968	9 385 928	738 404	868 234	865 548	947 606	890 353
24 UNITED STATES-FIRM	2 618 161	2 706 997	3 068 598	450 351	23	63	-	-
25 -SECONDARY	3 723 655	5 052 813	5 467 861	439 975	686 449	617 782	751 064	813 439
26 -TOTAL	6 341 816	7 759 810	8 536 459	890 326	686 472	617 845	751 064	813 439
27 TOTAL -FIRM	4 568 637	5 254 323	5 782 768	684 151	257 578	272 402	355 271	341 157
28 -SECONDARY	8 686 921	9 226 455	12 139 619	944 579	1 297 128	1 210 991	1 343 399	1 362 635
29 -TOTAL	13 255 558	14 480 778	17 922 387	1 628 730	1 554 706	1 483 393	1 698 670	1 703 792
30 TOTAL AVAILABLE	87 199 544	87 787 594	117 937 038	9 169 480	10 164 037	11 403 977	12 369 843	11 115 693

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1983

MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	SEP. 1982	
MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	SEP. 1982	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								PRODUCTION DES SERVICES
245 586	432 513	502 189	328 382	135 810	96 507	89 644	191 912	HYDRAULIQUE 1
365 411	116 850	121 032	182 071	289 106	341 854	280 467	295 547	VAPEUR-CLASSIQUE 2
325 707	406 236	202 750	393 374	465 981	463 705	452 181	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	4	-	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	9	44	-	-	TURBINES A GAZ 5
936 704	955 599	825 971	903 827	890 906	902 110	822 296	487 459	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
4 621	7 058	9 058	7 625	4 186	3 293	2 667	7 453	HYDRAULIQUE 7
40 756	33 947	36 021	34 123	38 451	38 758	35 226	36 821	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
45 377	41 005	45 079	41 748	42 637	42 051	37 893	44 274	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
250 207	439 571	511 247	336 007	139 996	99 800	92 311	199 365	HYDRAULIQUE 12
406 167	150 797	157 053	216 194	327 557	380 612	315 693	332 368	VAPEUR-CLASSIQUE 13
325 707	406 236	202 750	393 374	465 981	463 705	452 181	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	4	-	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	9	44	-	-	TURBINES A GAZ 16
982 081	996 604	871 050	945 575	933 543	944 161	860 189	531 733	TOTAL 17
								RECEPTIONS
375 951	292 559	242 992	300 210	336 841	357 444	367 229	292 560	AUTRES PROVINCES 18
4 702	4 433	6 486	2 009	103	408	1 181	3 363	ETATS-UNIS 19
380 653	296 992	249 478	302 219	336 944	357 852	368 410	295 923	TOTAL 20
								LIVRAISONS
21 946	27 632	11 993	19 343	28 649	13 236	16 614	6 336	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
42 569	118 993	111 042	125 209	103 972	116 593	73 094	44 611	-EXCENDENT. 22
64 515	146 625	123 035	144 552	132 621	129 829	89 708	50 947	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
212 332	212 753	141 935	205 765	241 021	267 265	238 440	68 746	-EXCENDENT. 25
251 964	226 581	170 995	240 898	223 345	192 372	202 124	131 044	-TOTAL 26
464 296	439 334	312 030	446 663	464 366	459 637	440 564	199 790	
								TOTAL -REGULIERE 27
234 278	240 385	153 928	225 108	269 670	280 501	255 054	75 082	-EXCENDENT. 29
294 533	345 574	281 137	366 107	327 317	308 965	275 218	175 655	-TOTAL 29
528 811	585 959	435 065	591 215	596 987	589 466	530 272	250 737	
833 923	707 637	685 463	656 579	673 500	712 547	698 327	576 919	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
								PRODUCTION DES SERVICES
8 268 519	7 225 084	6 899 312	6 585 822	6 262 930	6 463 463	6 193 607	5 674 762	HYDRAULIQUE 1
-8 250	-7 709	-6 777	-5 929	-3 802	-4 644	3 600	-5 413	VAPEUR-CLASSIQUE 2
410 464	114 269	-4 150	-3 730	-3 660	-3 660	165 472	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
16 785	14 733	13 030	10 572	9 973	10 002	10 333	10 153	COMBUSTION INTERNE 4
-403	-352	-365	-209	-99	581	-109	-230	TURBINES A GAZ 5
8 687 115	7 346 025	6 901 050	6 586 526	6 265 342	6 465 742	6 372 903	5 679 272	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
1 623 259	1 532 265	1 517 223	1 497 703	1 496 919	1 484 407	1 398 885	1 452 158	HYDRAULIQUE 7
2 545	4 635	1 916	2 502	1 242	630	2 058	3 480	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
1 625 804	1 536 900	1 519 139	1 500 205	1 498 161	1 485 037	1 400 943	1 455 638	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
9 891 778	8 757 349	8 416 535	8 083 525	7 759 849	7 947 870	7 592 492	7 126 920	HYDRAULIQUE 12
-5 705	-3 074	-4 861	-3 427	-2 560	-4 014	5 658	-1 933	VAPEUR-CLASSIQUE 13
410 464	114 269	-4 150	-3 730	-3 660	-3 660	165 472	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
16 785	14 733	13 030	10 572	9 973	10 002	10 333	10 153	COMBUSTION INTERNE 15
-403	-352	-365	-209	-99	581	-109	-230	TURBINES A GAZ 16
10 312 919	8 882 925	8 420 189	8 086 731	7 763 503	7 950 779	7 773 846	7 134 910	TOTAL 17
								RECEPTIONS
2 866 276	2 443 501	2 099 807	1 924 877	2 115 088	2 398 954	2 336 895	2 404 374	AUTRES PROVINCES 18
839	804	696	435	366	376	568	390	ETATS-UNIS 19
2 867 115	2 444 305	2 100 503	1 925 312	2 115 454	2 399 330	2 337 463	2 404 764	TOTAL 20
								LIVRAISONS
296 178	49 403	46 665	293 062	407 616	387 929	370 045	201 392	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
735 900	330 795	283 773	437 259	396 168	385 101	463 115	521 818	-EXCENDENT. 22
1 032 078	380 198	330 438	730 321	803 784	773 030	833 160	723 210	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	364 609	392 368	504 025	496 420	507 435	442 140	486 538	-EXCENDENT. 25
829 600	510 944	490 272	407 141	458 780	414 349	377 224	272 770	-TOTAL 26
829 600	875 553	882 640	911 166	955 200	921 784	819 364	759 308	
								TOTAL -REGULIERE 27
296 178	414 012	439 033	797 087	904 036	895 364	812 185	687 930	-EXCENDENT. 29
1 565 500	841 739	774 045	844 400	854 948	799 450	840 339	794 588	-TOTAL 29
1 861 678	1 255 751	1 213 078	1 641 487	1 758 984	1 694 814	1 652 524	1 482 518	
11 318 356	10 071 479	9 307 614	8 370 556	8 119 973	8 655 295	8 458 785	8 057 156	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983
ONTARIO	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	25 653 811	29 345 734	35 765 853	3 075 183	3 414 606	3 622 253	3 550 871	3 136 787
2 STEAM-CONVENTIONAL	27 853 789	24 774 607	34 734 825	1 713 498	2 701 483	2 466 055	3 278 304	2 862 997
3 STEAM-NUCLEAR	26 491 351	29 587 505	35 913 396	3 502 884	2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 241 938
4 INTERNAL COMBUSTION	244	209	282	3	25	10	18	27
5 GAS TURBINE	9 224	9 222	14 273	865	1 420	2 764	2 085	1 370
6 TOTAL	80 008 419	83 717 277	106 428 629	8 292 433	8 902 765	9 225 012	10 172 304	9 243 119
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 224 377	1 436 930	1 714 243	156 129	157 693	176 044	180 729	157 743
8 STEAM-CONVENTIONAL	887 741	824 839	1 133 344	81 183	75 560	88 860	98 175	94 409
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	783 412	672 485	1 016 682	72 422	77 348	83 500	94 094	68 835
11 TOTAL	2 895 530	2 934 254	3 864 269	309 734	310 601	348 404	372 998	320 987
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	26 878 188	30 782 664	37 480 096	3 231 312	3 572 299	3 798 297	3 731 600	3 294 530
13 STEAM-CONVENTIONAL	28 741 530	25 599 446	35 868 169	1 794 681	2 777 043	2 554 915	3 376 479	2 957 406
14 STEAM-NUCLEAR	26 491 351	29 587 505	35 913 396	3 502 884	2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 241 938
15 INTERNAL COMBUSTION	244	209	282	3	25	10	18	27
16 GAS TURBINE	792 636	681 707	1 030 955	73 287	78 768	86 264	96 179	70 205
17 TOTAL	82 903 949	86 651 531	110 292 898	8 602 167	9 213 366	9 573 416	10 545 302	9 564 106
RECEIPTS								
18 PROVINCES	5 173 042	4 387 214	6 845 183	496 912	592 585	582 644	641 205	590 039
19 UNITED STATES	274 704	241 047	404 841	55 878	25 700	48 559	61 232	27 060
20 TOTAL	5 447 746	4 628 261	7 250 024	552 790	618 285	631 203	702 437	617 099
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	43 703	34 545	59 581	640	1 033	14 205	21 216	1 491
23 -TOTAL	43 703	34 545	59 581	640	1 033	14 205	21 216	1 491
24 UNITED STATES-FIRM	645 408	3 156 355	1 200 916	84 603	101 267	369 638	368 307	324 457
25 -SECONDARY	7 722 863	5 994 026	9 967 146	827 859	933 580	482 844	641 964	651 099
26 -TOTAL	8 368 271	9 150 381	11 168 062	912 462	1 034 847	852 482	1 010 271	975 556
27 TOTAL -FIRM	645 408	3 156 355	1 200 916	84 603	101 267	369 638	368 307	324 457
28 -SECONDARY	7 766 566	6 028 571	10 026 727	828 499	934 613	497 049	663 180	652 590
29 -TOTAL	8 411 974	9 184 926	11 227 643	913 102	1 035 880	866 687	1 031 487	977 047
30 TOTAL AVAILABLE	79 939 721	82 094 866	106 315 279	8 241 855	8 795 771	9 337 932	10 216 252	9 204 158
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	14 525 374	16 008 180	20 495 292	1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 912 010
2 STEAM-CONVENTIONAL	185 517	71 472	178 098	-2 023	-2 620	-2 776	45 578	15 462
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	35 063	35 352	47 166	4 006	3 842	4 255	4 617	4 508
5 GAS TURBINE	17	26	22	-	3	2	-	-
6 TOTAL	14 745 971	16 115 030	20 720 578	1 987 803	1 973 759	2 013 045	2 047 549	1 931 980
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	41 020	37 960	53 580	4 280	2 680	5 600	5 850	4 610
9 INTERNAL COMBUSTION	3 280	3 658	4 519	493	344	402	460	436
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	44 300	41 618	58 099	4 773	3 024	6 002	6 310	5 046
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	14 525 374	16 008 180	20 495 292	1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 912 010
13 STEAM-CONVENTIONAL	226 537	109 432	231 678	2 257	60	2 824	51 428	20 072
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	38 343	39 010	51 685	4 499	4 186	4 657	5 077	4 944
16 GAS TURBINE	17	26	22	-	3	2	-	-
17 TOTAL	14 790 271	16 156 648	20 778 677	1 992 576	1 976 783	2 019 047	2 053 859	1 937 026
RECEIPTS								
18 PROVINCES	759 112	862 616	1 088 501	101 448	104 553	123 388	127 191	126 745
19 UNITED STATES	208 134	9 036	214 381	108	2 009	4 130	831	-
20 TOTAL	967 246	871 652	1 302 882	101 556	106 562	127 518	128 022	126 745
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	737 216	329 546	815 913	44 568	19 219	14 910	23 602	27 421
22 -SECONDARY	1 178 697	1 400 182	1 644 514	158 814	144 913	162 090	126 955	129 858
23 -TOTAL	1 915 913	1 729 728	2 460 427	203 382	164 132	177 000	150 557	157 279
24 UNITED STATES-FIRM	428 522	394 339	500 873	72 080	125	146	165	163
25 -SECONDARY	2 919 491	4 312 537	4 754 039	671 658	635 484	527 406	572 932	586 096
26 -TOTAL	3 348 013	4 706 876	5 254 912	743 738	635 609	527 552	573 097	586 259
27 TOTAL -FIRM	1 165 738	723 885	1 316 786	116 648	19 344	15 056	23 767	27 584
28 -SECONDARY	4 098 188	5 712 719	6 398 553	830 472	780 397	689 496	699 887	715 954
29 -TOTAL	5 263 926	6 436 604	7 715 339	947 120	799 741	704 552	723 654	743 538
30 TOTAL AVAILABLE	10 493 591	10 591 696	14 366 220	1 147 012	1 283 604	1 442 013	1 458 227	1 320 233

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1983

MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	SEP. 1982		
MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUL. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	SEP. 1982		
MW.H								ONTARIO	
3 420 137	3 272 352	4 116 590	3 653 147	2 897 156	2 672 574	2 626 120	2 575 686	PRODUCTION DES SERVICES	
3 049 874	2 892 820	1 885 238	1 722 804	2 400 467	3 879 612	2 802 491	2 570 690	HYDRAULIQUE	1
3 312 799	3 227 419	3 132 887	3 433 511	3 772 726	2 843 503	3 281 694	2 675 012	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3	48	39	45	6	15	8	10	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
840	540	833	730	1 117	705	1 002	517	COMBUSTION INTERNE	4
9 783 653	9 393 179	9 135 587	8 810 237	9 071 474	9 396 409	8 711 315	7 821 915	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
173 366	165 225	158 868	165 766	155 423	141 301	138 509	126 545	PRODUCTION INDUSTRIEL	
106 758	85 093	94 271	86 866	85 609	89 053	84 605	66 120	HYDRAULIQUE	7
								VAPEUR-CLASSIQUE	8
84 761	75 950	77 310	73 241	66 648	73 030	58 616	72 284	COMBUSTION INTERNE	9
364 885	326 268	330 449	325 873	307 680	303 384	281 730	264 949	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
3 593 503	3 437 577	4 275 458	3 818 913	3 052 579	2 813 875	2 764 629	2 702 231	PRODUCTION TOTALE	
3 156 632	2 977 913	1 979 509	1 809 670	2 486 076	3 968 665	2 887 096	2 636 810	HYDRAULIQUE	12
3 312 799	3 227 419	3 132 887	3 433 511	3 772 726	2 843 503	3 281 694	2 675 012	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3	48	39	45	6	15	8	10	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
85 601	76 490	78 143	73 971	67 765	73 735	59 618	72 801	COMBUSTION INTERNE	15
10 148 538	9 719 447	9 466 036	9 136 110	9 379 154	9 699 793	8 993 045	8 086 864	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
699 893	125 203	140 376	481 070	567 873	537 684	603 871	543 952	RECEPTIONS	
33 747	27 103	26 843	30 652	15 760	10 985	7 665	36 582	AUTRES PROVINCES	18
733 640	152 306	167 219	511 722	583 633	548 669	611 536	580 534	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
1 972	6 426	1 213	939	454	389	445	441	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
1 972	6 426	1 213	939	454	389	445	441	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
361 420	343 111	334 600	344 791	398 498	345 472	335 699	85 037	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
701 377	694 116	605 010	537 234	798 753	784 119	580 354	766 670	-EXCENDENT.	25
1 062 797	1 037 227	939 610	882 025	1 197 251	1 129 591	916 053	851 707	-TOTAL	26
361 420	343 111	334 600	344 791	398 498	345 472	335 699	85 037	TOTAL	27
703 349	700 542	606 223	538 173	799 207	784 508	580 799	767 111	-REGULIERE	28
1 064 769	1 043 653	940 823	882 964	1 197 705	1 129 980	916 498	852 148	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
9 817 409	8 828 100	8 692 432	8 764 868	8 765 082	9 118 482	8 688 083	7 815 250	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
2 065 828	1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 730 819	PRODUCTION DES SERVICES	
10 589	4 782	-1 678	-1 088	-47	-2 078	-48	-355	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
6 624	3 870	3 720	3 311	3 169	3 592	3 941	3 916	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1	21	1	1	-	1	1	2	COMBUSTION INTERNE	4
2 021 042	1 858 698	1 720 228	1 734 214	1 540 522	1 703 643	1 557 154	1 734 382	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
3 850	4 390	3 610	3 230	3 350	4 180	4 890	4 730	HYDRAULIQUE	7
484	416	378	334	393	356	401	441	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
4 334	4 806	3 988	3 564	3 743	4 536	5 291	5 171	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 730 819	PRODUCTION TOTALE	
14 439	9 172	1 932	2 142	3 303	2 102	4 842	4 375	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
5 108	4 286	4 098	3 645	3 562	3 948	4 342	4 357	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1	21	1	1	-	1	1	2	COMBUSTION INTERNE	15
2 025 376	1 863 504	1 724 216	1 737 778	1 544 265	1 708 179	1 562 445	1 739 553	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
105 750	92 873	76 148	68 947	76 654	79 617	108 691	97 864	RECEPTIONS	
256	110	291	480	1 071	3 307	2 690	1	AUTRES PROVINCES	18
106 006	92 983	76 439	69 427	77 725	82 924	111 381	97 865	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
20 419	25 348	43 187	53 325	43 055	45 712	47 477	46 771	LIVRAISONS	
177 485	138 838	123 098	158 875	164 365	190 406	190 302	158 899	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
197 904	164 186	166 285	212 200	207 420	236 118	237 779	205 670	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
120	108	74 525	72 175	84 982	89 959	72 142	74 250	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
542 682	636 103	462 553	491 909	308 013	393 647	318 602	547 172	-EXCENDENT.	25
542 802	636 211	537 078	564 084	392 995	483 606	390 744	621 422	-TOTAL	26
20 539	25 456	117 712	125 500	128 037	135 671	119 619	121 021	TOTAL	27
720 167	774 941	585 651	650 784	472 378	584 053	508 904	706 071	-REGULIERE	28
740 706	800 397	703 363	776 284	600 415	719 724	628 523	827 092	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
1 390 676	1 156 090	1 097 292	1 030 921	1 021 575	1 071 379	1 045 303	1 010 326	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983
SASKATCHEWAN	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 687 644	1 667 820	2 279 715	171 699	190 574	229 798	269 672	247 721
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 098 428	5 398 446	7 101 722	589 851	685 197	728 246	705 439	586 239
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	6 329	6 188	8 588	612	714	933	930	894
5 GAS TURBINE	40 057	17 652	60 969	3 683	13 605	3 624	1 049	16
6 TOTAL	6 832 458	7 090 106	9 450 994	765 845	890 090	962 601	977 090	834 870
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	64 381	29 677	80 271	4 718	5 362	5 810	5 789	5 789
8 STEAM-CONVENTIONAL	220 119	225 107	307 528	29 165	33 521	24 723	31 759	28 909
9 INTERNAL COMBUSTION	4 137	68	4 140	-	3	-	34	34
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	288 637	254 852	391 939	33 883	38 886	30 533	37 582	34 732
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 752 025	1 697 497	2 359 986	176 417	195 936	235 608	275 461	253 510
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 318 547	5 623 553	7 409 250	619 016	718 718	752 969	737 198	615 148
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	10 466	6 256	12 728	612	717	933	964	928
16 GAS TURBINE	40 057	17 652	60 969	3 683	13 605	3 624	1 049	16
17 TOTAL	7 121 095	7 344 958	9 842 933	799 728	928 976	993 134	1 014 672	869 602
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 008 034	1 179 449	1 388 401	123 239	118 863	138 265	119 259	131 661
19 UNITED STATES	11 500	68 600	30 900	2 200	9 600	7 600	2 300	21 600
20 TOTAL	1 019 534	1 248 049	1 419 301	125 439	128 463	145 865	121 559	153 261
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 697	1 451	3 207	257	818	435	367	162
22 -SECONDARY	757 154	856 812	1 084 053	101 232	104 064	121 603	125 981	125 406
23 -TOTAL	758 851	858 263	1 087 260	101 489	104 882	122 038	126 348	125 568
24 UNITED STATES-FIRM	28 100	42 200	33 200	5 100	-	-	-	-
25 -SECONDARY	11 400	29 900	26 600	5 700	7 200	2 300	2 500	1 200
26 -TOTAL	39 500	72 100	59 800	10 800	7 200	2 300	2 500	1 200
27 TOTAL -FIRM	29 797	43 651	36 407	5 357	818	435	367	162
28 -SECONDARY	766 554	886 712	1 110 653	106 932	111 264	123 903	128 481	126 606
29 -TOTAL	798 351	930 363	1 147 060	112 289	112 082	124 338	128 848	126 768
30 TOTAL AVAILABLE	7 342 278	7 662 644	10 115 174	812 878	945 357	1 014 661	1 007 383	896 095
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 167 193	1 126 716	1 590 392	129 821	132 686	160 692	170 429	119 944
2 STEAM-CONVENTIONAL	16 479 799	16 954 453	22 476 004	1 874 529	2 015 344	2 106 332	2 083 322	1 926 089
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	27 101	29 587	36 551	2 508	2 699	4 243	3 600	3 432
5 GAS TURBINE	402 170	405 990	534 522	32 631	37 277	62 444	64 643	64 044
6 TOTAL	16 076 263	18 516 746	24 637 469	2 039 489	2 188 006	2 333 711	2 321 994	2 113 509
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 193 511	1 234 510	1 620 775	126 046	153 683	147 535	139 929	128 049
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	732 094	724 083	971 266	79 202	79 327	80 643	74 728	73 316
11 TOTAL	1 925 605	1 958 593	2 592 041	205 248	233 010	228 178	214 657	201 365
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 167 193	1 126 716	1 590 392	129 821	132 686	160 692	170 429	119 944
13 STEAM-CONVENTIONAL	17 673 310	18 188 963	24 096 779	2 000 575	2 169 027	2 253 867	2 223 251	2 054 138
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	27 101	29 587	36 551	2 508	2 699	4 243	3 600	3 432
16 GAS TURBINE	1 134 264	1 130 073	1 505 788	111 833	116 604	143 087	139 371	137 360
17 TOTAL	20 001 868	20 475 339	27 229 510	2 244 737	2 421 016	2 561 889	2 536 651	2 314 874
RECEIPTS								
18 PROVINCES	371 506	254 051	446 705	22 578	28 642	23 979	18 960	21 412
19 UNITED STATES	1 766	1 612	2 377	180	213	218	193	195
20 TOTAL	373 272	255 663	449 082	22 758	28 855	24 197	19 153	21 607
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	14 638	134 749	64 387	17 129	16 851	15 769	19 549	18 216
22 -SECONDARY	124 375	-	124 375	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	139 013	134 749	188 762	17 129	16 851	15 769	19 549	18 216
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	14 638	134 749	64 387	17 129	16 851	15 769	19 549	18 216
28 -SECONDARY	124 375	-	124 375	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	139 013	134 749	188 762	17 129	16 851	15 769	19 549	18 216
30 TOTAL AVAILABLE	20 236 127	20 596 253	27 489 830	2 250 366	2 433 020	2 570 317	2 536 255	2 318 265

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1983

MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	SEP. 1982		
MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUL. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	SEP. 1982		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								PRODUCTION DES SERVICES	
213 219	188 642	179 821	132 923	170 971	121 789	143 062	147 514	HYDRAULIQUE	1
610 212	561 914	529 448	542 237	559 092	645 951	657 914	553 531	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
894	715	585	601	565	467	537	611	COMBUSTION INTERNE	4
2 921	487	921	579	1 461	8 578	1 640	3 019	TURBINES A GAZ	5
827 246	751 758	710 775	676 340	732 089	776 785	803 153	704 675	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
4 404	5 084	3 995	1 336	1 123	1 067	1 090	5 083	HYDRAULIQUE	7
31 772	16 430	16 511	26 054	18 525	32 964	22 183	14 070	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	9	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
36 176	21 514	20 506	27 390	19 648	34 031	23 273	19 162	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
217 623	193 726	183 816	134 259	172 094	122 856	144 152	152 597	HYDRAULIQUE	12
641 984	578 344	545 959	568 291	577 617	678 915	680 097	567 601	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
894	715	585	601	565	467	537	620	COMBUSTION INTERNE	15
2 921	487	921	579	1 461	8 578	1 640	3 019	TURBINES A GAZ	16
863 422	773 272	731 281	703 730	751 737	810 816	826 426	723 837	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
170 788	130 994	116 127	164 738	112 835	119 108	113 939	110 765	AUTRES PROVINCES	18
27 200	1 800	3 800	2 500	2 600	4 900	1 900	2 600	ETATS-UNIS	19
197 988	132 794	119 927	167 238	115 435	124 008	115 839	113 365	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
235	36	15	216	106	154	160	369	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
104 310	91 663	75 932	68 688	76 524	79 617	108 691	97 806	-EXCENDENT.	22
104 545	91 699	75 947	68 904	76 630	79 771	108 851	98 175	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	6 000	-	10 850	3 400	13 775	8 175	-	-EXCENDENT.	25
700	1 200	2 500	1 850	15 100	1 325	3 525	2 500	-TOTAL	26
700	7 200	2 500	12 700	18 500	15 100	11 700	2 500		
								TOTAL	27
235	6 036	15	11 066	3 506	13 929	8 335	369	-REGULIERE	27
105 010	92 863	78 432	70 538	91 624	80 942	112 216	100 306	-EXCENDENT.	29
105 245	98 899	78 447	81 604	95 130	94 871	120 551	100 675	-TOTAL	29
956 165	807 167	772 761	789 364	772 042	839 953	821 714	736 527	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
112 611	122 018	115 170	134 330	134 324	130 560	87 330	113 751	HYDRAULIQUE	1
2 051 225	1 764 587	1 761 468	1 763 298	1 773 362	1 877 164	1 953 938	1 801 784	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 646	3 453	3 185	2 921	3 026	3 081	3 243	2 374	COMBUSTION INTERNE	4
48 217	34 046	42 806	38 578	42 781	41 415	29 460	29 408	TURBINES A GAZ	5
2 215 699	1 924 104	1 922 629	1 939 127	1 953 493	2 052 220	2 073 971	1 947 317	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
135 615	124 117	144 774	131 963	156 533	136 658	136 872	117 055	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
74 510	77 991	81 461	78 219	92 077	95 913	75 868	84 227	TURBINES A GAZ	10
210 125	202 108	226 235	210 182	248 610	232 571	212 740	201 282	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
112 611	122 018	115 170	134 330	134 324	130 560	87 330	113 751	HYDRAULIQUE	12
2 186 840	1 888 704	1 906 242	1 895 261	1 929 895	2 013 822	2 090 810	1 918 839	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 646	3 453	3 185	2 921	3 026	3 081	3 243	2 374	COMBUSTION INTERNE	15
122 727	112 037	124 267	116 797	134 858	137 328	105 328	113 635	TURBINES A GAZ	16
2 425 824	2 126 212	2 148 864	2 149 309	2 202 103	2 284 791	2 286 711	2 148 599	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
33 716	28 695	29 016	34 735	34 289	36 049	17 179	24 756	AUTRES PROVINCES	18
168	163	203	141	160	194	195	166	ETATS-UNIS	19
33 884	28 858	29 219	34 876	34 449	36 243	17 374	24 922	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
16 108	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	39	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	15 835	-EXCENDENT.	22
16 108	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	15 874	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	27
16 108	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	39	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	15 835	-EXCENDENT.	29
16 108	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	15 874	-TOTAL	29
2 443 600	2 140 299	2 160 894	2 170 283	2 228 572	2 311 123	2 286 962	2 157 647	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	26 360 197	24 604 805	36 525 992	3 160 214	3 444 309	3 561 272	3 160 806	2 680 250
2 STEAM-CONVENTIONAL	8 022	-302	20 489	12 930	-209	-254	-212	-164
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	109 795	101 226	148 298	11 602	13 412	13 489	13 659	12 929
5 GAS TURBINE	-15 966	-21 127	-23 852	-2 570	-2 601	-2 715	-2 781	-3 149
6 TOTAL	26 462 048	24 684 602	36 670 927	3 182 176	3 454 911	3 571 792	3 171 472	2 689 866
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 888 306	6 704 428	9 601 074	881 646	910 153	920 969	813 724	819 817
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 437 542	1 645 128	1 845 289	136 836	134 390	136 521	208 753	203 930
9 INTERNAL COMBUSTION	79 144	67 466	105 522	9 395	9 975	7 008	8 438	9 128
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	8 404 992	8 417 022	11 567 030	1 027 877	1 069 663	1 064 498	1 030 915	1 032 875
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	33 248 503	31 309 233	46 127 066	4 041 860	4 354 462	4 482 241	3 974 530	3 500 067
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 445 564	1 644 826	1 865 778	149 766	134 181	136 267	208 541	203 766
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	188 939	168 692	253 820	20 997	23 387	20 497	22 097	22 057
16 GAS TURBINE	-15 966	-21 127	-23 852	-2 570	-2 601	-2 715	-2 781	-3 149
17 TOTAL	34 867 040	33 101 624	48 237 957	4 210 053	4 524 574	4 636 290	4 202 387	3 722 741
RECEIPTS								
18 PROVINCES	139 013	131 168	188 762	17 129	16 851	15 769	18 665	16 801
19 UNITED STATES	1 837 786	1 966 739	2 118 752	74 593	122 072	84 301	118 173	137 351
20 TOTAL	1 976 799	2 097 907	2 307 514	91 722	138 923	100 070	136 838	154 152
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	32 845	4 126	52 256	18 573	319	519	552	552
22 -SECONDARY	336 964	246 697	391 242	3 748	27 505	23 025	18 041	19 743
23 -TOTAL	369 809	250 823	443 498	22 321	27 824	23 544	18 593	20 295
24 UNITED STATES-FIRM	9 686	9 425	13 839	992	1 562	1 599	1 458	1 206
25 -SECONDARY	3 995 281	2 587 000	6 157 579	768 341	729 311	664 646	246 173	181 070
26 -TOTAL	4 004 967	2 596 425	6 171 418	769 333	730 873	666 245	247 631	182 276
27 TOTAL -FIRM	42 531	13 551	66 095	19 565	1 881	2 118	2 010	1 758
28 -SECONDARY	4 332 245	2 833 697	6 548 821	772 089	756 816	687 671	264 214	200 813
29 -TOTAL	4 374 776	2 847 248	6 614 916	791 654	758 697	689 789	266 224	202 571
30 TOTAL AVAILABLE	32 469 063	32 352 283	43 930 555	3 510 121	3 904 800	4 046 571	4 073 001	3 674 322
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	201 364	152 804	269 179	20 499	23 145	24 171	23 280	19 083
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	70 973	16 026	76 641	1 544	2 032	2 092	2 066	2 080
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	272 337	168 830	345 820	22 043	25 177	26 263	25 346	21 163
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	201 364	152 804	269 179	20 499	23 145	24 171	23 280	19 083
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	70 973	16 026	76 641	1 544	2 032	2 092	2 066	2 080
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	272 337	168 830	345 820	22 043	25 177	26 263	25 346	21 163
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	272 337	168 830	345 820	22 043	25 177	26 263	25 346	21 163

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1983

MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	SEP. 1982		
MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOÛT 1983	SEP. 1983	SEP. 1982		
								M.W.H	
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
2 632 896	2 209 409	2 292 215	2 470 338	2 613 190	2 890 601	3 655 100	3 303 003	PRODUCTION DES SERVICES	
-169	-157	-176	989	-117	-155	-141	8 628	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
13 354	11 333	10 209	9 956	9 884	10 037	9 865	9 531	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-2 421	-2 433	-2 503	-1 858	-1 641	-2 293	-2 048	-2 330	COMBUSTION INTERNE	4
2 643 660	2 218 152	2 299 745	2 479 425	2 621 316	2 898 190	3 662 776	3 318 832	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
888 598	757 696	632 789	623 324	680 437	710 078	777 965	765 015	PRODUCTION INDUSTRIEL	
163 899	176 818	174 614	185 080	190 078	177 922	164 034	102 751	HYDRAULIQUE	7
9 221	4 674	8 668	7 588	4 807	6 849	8 093	8 306	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
1 061 718	939 188	816 071	815 992	875 322	894 849	950 092	876 072	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
3 521 494	2 967 105	2 925 004	3 093 662	3 293 627	3 600 679	4 433 065	4 068 018	PRODUCTION TOTALE	
163 730	176 661	174 438	186 069	189 961	177 767	163 893	111 379	HYDRAULIQUE	12
								VAPEUR-CLASSIQUE	13
22 575	16 007	18 877	17 544	14 691	16 886	17 958	17 837	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-2 421	-2 433	-2 503	-1 858	-1 641	-2 293	-2 048	-2 330	COMBUSTION INTERNE	15
3 705 378	3 157 340	3 115 816	3 295 417	3 496 638	3 793 039	4 612 868	4 194 904	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
14 826	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	15 874	RECEPTIONS	
246 181	389 211	503 839	301 467	168 251	67 153	35 113	21 763	AUTRES PROVINCES	18
261 007	403 982	521 028	315 369	176 231	77 064	52 236	37 637	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
644	489	402	390	382	379	336	13 101	LIVRAISONS	
32 015	28 170	28 599	34 129	33 801	35 516	16 683	11 286	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
32 659	28 659	29 001	34 519	34 183	35 895	17 019	24 387	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
1 143	1 016	939	825	886	1 052	900	861	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
158 796	107 256	91 601	178 065	211 311	366 261	1 046 467	1 042 578	-EXCENDENT.	25
159 939	108 272	92 540	178 890	212 197	367 313	1 047 367	1 043 439	-TOTAL	26
1 787	1 505	1 341	1 215	1 268	1 431	1 236	13 962	TOTAL	27
190 811	135 426	120 200	212 194	245 112	401 777	1 063 150	1 053 864	-EXCENDENT.	29
192 598	136 931	121 541	213 409	246 380	403 208	1 064 386	1 067 826	-TOTAL	29
3 773 787	3 424 391	3 515 303	3 397 377	3 426 489	3 466 895	3 600 718	3 164 715	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
20 338	16 628	15 006	13 543	13 419	14 923	16 584	17 070	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
1 911	1 725	1 641	1 578	1 673	1 626	1 726	1 542	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
22 249	18 353	16 647	15 121	15 092	16 549	18 310	18 612	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
20 338	16 628	15 006	13 543	13 419	14 923	16 584	17 070	PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
1 911	1 725	1 641	1 578	1 673	1 626	1 726	1 542	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
22 249	18 353	16 647	15 121	15 092	16 549	18 310	18 612	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
22 249	18 353	16 647	15 121	15 092	16 549	18 310	18 612	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983
NORTHWEST TERRITORIES	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	184 015	159 111	253 073	22 709	21 821	24 528	20 010	17 695
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	134 206	126 649	184 270	13 946	18 181	17 937	17 604	15 989
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	318 221	285 760	437 343	36 655	40 002	42 465	37 614	33 684
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	15 943	16 887	22 138	2 150	2 065	1 980	1 714	1 754
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	3 138	1 225	3 153	5	6	4	546	478
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	19 081	18 112	25 291	2 155	2 071	1 984	2 260	2 232
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	199 958	175 998	275 211	24 859	23 886	26 508	21 724	19 449
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	137 344	127 874	187 423	13 951	18 187	17 941	18 150	16 467
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	337 302	303 872	462 634	38 810	42 073	44 449	39 874	35 916
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	337 302	303 872	462 634	38 810	42 073	44 449	39 874	35 916

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1983

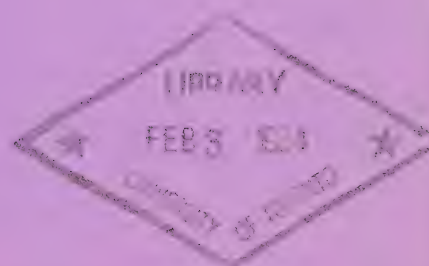
MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	SEP. 1982		
MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOÛT 1983	SEP. 1983	SEP. 1982		
								MW.H	TERRITOIRES DU NORD-OUEST
18 474	17 075	13 966	13 556	17 176	20 516	20 643	19 479		PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
16 667	12 988	13 611	12 924	13 305	10 940	12 621	12 488		VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
35 141	30 063	27 577	26 480	30 481	31 456	33 264	31 967		TURBINES A GAZ
									TOTAL
2 002	1 955	2 035	1 984	1 704	1 843	1 896	2 060		PRODUCTION INDUSTRIEL
170	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	13	3	-	15	4		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
2 172	1 955	2 035	1 997	1 707	1 843	1 911	2 064		TURBINES A GAZ
									TOTAL
20 476	19 030	16 001	15 540	18 880	22 359	22 539	21 539		PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
16 837	12 988	13 611	12 937	13 308	10 940	12 636	12 492		VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
37 313	32 018	29 612	28 477	32 188	33 299	35 175	34 031		TURBINES A GAZ
									TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS
									TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT.
									-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT.
									-TOTAL
37 313	32 018	29 612	28 477	32 188	33 299	35 175	34 031		TOTAL DISPONIBLE

Electric power statistics

October 1983

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données dinolinguue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

October 1983

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

January 1984
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Janvier 1984
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, n° 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

		CUM. 1982			CUM. 1983			YEAR 1982			NOV. 1982			DEC. 1982			JAN. 1983			FEB. 1983			MAR. 1983			
		CUM. 1982			CUM. 1983			ANN. 1982			NOV. 1982			DEC. 1982			JAN. 1983			FEB. 1983			MAR. 1983			
CANADA		M.W.H																								
UTILITY GENERATION																										
1	HYDRO	183	773	300	188	124	310	225	903	638	20	269	222	21	861	116	22	548	136	20	039	766	20	629	213	
2	STEAM-CONVENTIONAL	63	132	032	59	837	001	75	921	904	6	369	578	6	420	294	7	106	282	6	343	336	6	646	455	
3	STEAM-NUCLEAR	29	996	286	38	178	790	36	167	546	2	862	136	3	309	124	3	724	480	3	915	657	4	048	970	
4	INTERNAL COMBUSTION		553	865		485	577		671	619		55	592		62	162		63	262		54	782		57	945	
5	GAS TURBINE		476	405		449	413		591	694		49	186		66	103		64	877		61	989		49	569	
6	TOTAL	277	931	888	287	074	791	339	256	401	29	605	714	31	718	799	33	507	037	30	415	530	31	432	152	
INDUSTRY GENERATION																										
7	HYDRO	23	915	549	24	857	380	29	281	231	2	654	160	2	711	522	2	627	243	2	474	936	2	735	845	
8	STEAM-CONVENTIONAL	4	908	320	5	080	644	5	826	926		458	367		460	239		556	891		528	793		506	377	
9	INTERNAL COMBUSTION		99	611		81	579		117	353		10	328		7	414		9	478		10	076		9	875	
10	GAS TURBINE	1	667	130	1	539	815	1	987	948		156	675		164	143		168	822		142	151		159	271	
11	TOTAL	30	590	610	31	559	418	37	228	603	3	294	675	3	343	318	3	362	434	3	155	956	3	411	362	
TOTAL GENERATION																										
12	HYDRO	207	688	849	212	981	690	255	184	869	22	923	382	24	572	638	25	175	379	22	514	702	23	365	058	
13	STEAM-CONVENTIONAL	68	040	352	64	917	645	81	743	830	6	827	945	6	880	533	7	663	173	6	872	129	7	152	826	
14	STEAM-NUCLEAR	29	996	286	38	178	790	36	167	546	2	862	136	3	309	124	3	724	480	3	915	657	4	048	970	
15	INTERNAL COMBUSTION		653	476		567	156		788	972		65	920		69	576		72	740		64	858		67	820	
16	GAS TURBINE	2	143	535	1	988	928	2	579	642		205	861		230	246		233	699		204	140		208	840	
17	TOTAL	308	522	498	318	634	209	376	485	004	32	900	389	35	062	117	36	869	471	33	571	486	34	843	514	
RECEIPTS																										
PROVINCES																										
18	UNITED STATES	2	544	701	2	429	433	2	855	597		164	488		146	408		184	538		189	207		313	093	
20	TOTAL	2	544	701	2	429	433	2	855	597		164	488		146	408		184	538		189	207		313	093	
DELIVERIES																										
PROVINCES																										
21	-FIRM		
22	-SECONDARY		
23	-TOTAL		
24	UNITED STATES-FIRM	5	153	130	9	054	488	5	828	760		212	557		463	073		423	359		476	852		575	015	
25	-SECONDARY	22	585	218	22	668	919	28	396	979	3	233	875	2	577	886	2	529	895	2	495	916	2	485	119	
26	-TOTAL	27	738	348	31	723	407	34	225	739	3	446	432	3	040	959	2	953	254	2	972	768	3	060	134	
27	TOTAL	5	153	130	9	054	488	5	828	760		212	557		463	073		423	359		476	852		575	015	
28	-SECONDARY	22	585	218	22	668	919	28	396	979	3	233	875	2	577	886	2	529	895	2	495	916	2	485	119	
29	-TOTAL	27	738	348	31	723	407	34	225	739	3	446	432	3	040	959	2	953	254	2	972	768	3	060	134	
30	TOTAL AVAILABLE	283	328	831	289	339	351	345	114	842	29	618	445	32	167	566	34	099	871	30	787	925	32	096	473	
NEWFOUNDLAND																										
UTILITY GENERATION																										
1	HYDRO	35	886	661	30	952	541	42	654	533	3	183	468	3	584	404	3	826	073	3	444	079	3	594	818	
2	STEAM-CONVENTIONAL		752	433		326	811		1	115	542		160	861		202	248		146	447		76	277		65	073
3	STEAM-NUCLEAR		-			-			-				-			-			-			-				
4	INTERNAL COMBUSTION			741			286			860			18			101			55			10			61	
5	GAS TURBINE		7	693		3	122		8	133			25			415			440			57			576	
6	TOTAL	36	647	528	31	282	760	43	779	068	3	344	372	3	787	168	3	973	015	3	520	423	3	660	528	
INDUSTRY GENERATION																										
7	HYDRO		374	772		333	216		454	776		37	605		42	399		36	619		35	156		36	426	
8	STEAM-CONVENTIONAL		25	370		19	741		30	700		1	987		3	343		622			3	098		2	023	
9	INTERNAL COMBUSTION		-			-			-			-			-			-			-				-	
10	GAS TURBINE		-			-			-			-			-			-			-				-	
11	TOTAL		400	142		352	957		485	476		39	592		45	742		37	241		38	254		38	449	
TOTAL GENERATION																										
12	HYDRO	36	261	433	31	285	757	43	109	309	3	221	073	3	626	803	3	862	692	3	479	235	3	631	244	
13	STEAM-CONVENTIONAL		777	803		346	552		1	146	242		162	848		205	591		147	069		79	375		67	096
14	STEAM-NUCLEAR		-			-			-				-			-			-			-			-	
15	INTERNAL COMBUSTION			741			286			860			18			101			55			10			61	
16	GAS TURBINE		7	693		3	122		8	133			25			415			440			57			576	
17	TOTAL	37	047	670	31	635	717	44	264	544	3	383	964	3	832	910	4	010	256	3	558	677	3	698	977	
RECEIPTS																										
PROVINCES																										
18	UNITED STATES		-			-			-			-			-			-			-				-	
20	TOTAL		-			-			-			-			-			-			-				-	
DELIVERIES																										
PROVINCES																										
21	-FIRM	30	092	542	24	635	246	35	754	758	2	664	976	2	997	240	3	168	148	2	792	146	2	863	281	
22	-SECONDARY		18	263		12	513		22	669		1	850		2	556		2	683		2	269		2	463	
23	-TOTAL	30	110	805	24	647	759	35	777	427	2	666	826	2	999	796	3	170	831	2	794	415	2	865	744	
24	UNITED STATES-FIRM		-			-			-			-			-			-			-				-	
25	-SECONDARY		-			-			-			-			-			-			-				-	
26	-TOTAL		-			-			-			-			-			-			-				-	
27	TOTAL	30	092	542	24	635	246	35	754	758	2	664	976	2	997	240	3	168	148	2	792	146	2	863	281	
28	-SECONDARY		18	263		12	513		22	669		1	850		2	556		2	683		2	269		2	463	
29	-TOTAL	30	110	805	24	647	759	35	777	427	2	666	826	2	999	796	3	170	831	2	794	415	2	865	744	
30	TOTAL AVAILABLE	6	936	865	6	987	958	8	487	117		717	138		833	114		839	425		764	262		833	233	

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1983

APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982		
AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982		
								CANADA	
								M.W.H	
18 499 421	18 711 314	17 651 846	16 482 575	17 169 378	17 382 650	19 010 011	18 539 044	PRODUCTION DES SERVICES	
5 672 377	4 626 377	4 512 930	5 350 335	7 058 093	6 071 970	6 448 846	5 296 475	HYDRAULIQUE	1
3 747 924	3 331 487	3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 899 347	4 149 173	3 504 935	VAPEUR-CLASSIQUE	2
48 870	46 050	42 005	41 621	39 818	42 349	48 875	46 715	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
32 466	42 231	38 249	44 108	50 459	30 056	35 109	34 622	COMBUSTION INTERNE	4
28 001 058	26 757 459	26 068 185	26 153 688	27 621 296	27 426 372	29 692 014	27 421 791	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
2 504 411	2 361 492	2 333 393	2 377 123	2 376 833	2 356 073	2 710 031	2 637 975	PRODUCTION INDUSTRIEL	
460 857	493 223	500 100	528 635	512 781	474 222	518 771	445 437	HYDRAULIQUE	7
5 090	9 046	7 935	5 203	7 205	8 509	9 162	9 910	VAPEUR-CLASSIQUE	8
								COMBUSTION INTERNE	9
3 124 299	3 022 532	2 992 888	3 069 686	3 065 762	2 973 288	3 381 211	3 244 946	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
21 003 832	21 072 806	19 985 239	18 859 698	19 546 211	19 738 723	21 720 042	21 177 019	PRODUCTION TOTALE	
6 133 234	5 119 600	5 013 030	5 878 970	7 570 874	6 546 192	6 967 617	5 741 912	HYDRAULIQUE	12
3 747 924	3 331 487	3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 899 347	4 149 173	3 504 935	VAPEUR-CLASSIQUE	13
53 960	55 096	49 940	46 824	47 023	50 858	58 037	56 625	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
186 407	201 002	189 709	202 833	219 402	164 540	178 356	186 246	COMBUSTION INTERNE	15
31 125 357	29 779 991	29 061 073	29 223 374	30 687 058	30 399 660	33 073 225	30 666 737	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
...	RECEPTIONS	
423 624	542 158	337 684	188 311	87 323	49 312	114 183	134 152	AUTRES PROVINCES	18
423 624	542 158	337 684	188 311	87 323	49 312	114 183	134 152	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
...	LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
...	-EXCIDENT.	22
...	-TOTAL	23
927 597	944 367	1 138 431	1 225 207	1 224 958	1 097 496	1 021 206	701 404	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 176 200	1 822 031	1 857 097	2 015 302	2 152 073	2 528 296	2 606 990	2 957 212	-EXCIDENT.	25
3 103 797	2 766 398	2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 628 196	3 658 616	-TOTAL	26
927 597	944 367	1 138 431	1 225 207	1 224 958	1 097 496	1 021 206	701 404	TOTAL	27
2 176 200	1 822 031	1 857 097	2 015 302	2 152 073	2 528 296	2 606 990	2 957 212	-REGULIERE	27
3 103 797	2 766 398	2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 628 196	3 658 616	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
28 445 184	27 555 751	26 403 229	26 171 176	27 397 350	26 823 180	29 559 212	27 142 273	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
3 067 938	2 761 460	2 510 311	2 638 430	2 982 706	2 942 372	3 184 354	2 792 955	PRODUCTION DES SERVICES	
12 848	-743	-701	20 315	3 935	-555	3 915	92 123	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3	30	-	20	31	57	19	12	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
95	344	195	174	556	152	533	243	COMBUSTION INTERNE	4
3 080 884	2 761 091	2 509 805	2 658 939	2 987 228	2 942 026	3 188 821	2 885 333	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
31 869	34 345	32 257	33 987	31 522	32 030	29 005	43 765	PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 444	2 355	2 787	1 625	2 054	1 400	1 333	3 432	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
34 313	36 700	35 044	35 612	33 576	33 430	30 338	47 197	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
3 099 807	2 795 805	2 542 568	2 672 417	3 014 228	2 974 402	3 213 359	2 836 720	PRODUCTION TOTALE	
15 292	1 612	2 086	21 940	5 989	845	5 248	95 555	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3	30	-	20	31	57	19	12	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
95	344	195	174	556	152	533	243	COMBUSTION INTERNE	15
3 115 197	2 797 791	2 544 849	2 694 551	3 020 804	2 975 456	3 219 159	2 932 530	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 268 070	LIVRAISONS	
2 009	969	381	1 006	33	700	-	1 629	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 269 699	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 268 070	TOTAL	27
2 009	969	381	1 006	33	700	-	1 629	-REGULIERE	27
2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 269 699	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
677 942	700 421	621 022	579 787	622 239	639 006	710 621	662 831	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	33 915	10 883	34 264	575	-226	806	8 205	674
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	174	157	174	-	-	17	-	-
5 GAS TURBINE	250	474	201	-97	48	39	127	-40
6 TOTAL	34 339	11 514	34 639	478	-178	862	8 332	634
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	33 915	10 883	34 264	575	-226	806	8 205	674
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	174	157	174	-	-	17	-	-
16 GAS TURBINE	250	474	201	-97	48	39	127	-40
17 TOTAL	34 339	11 514	34 639	478	-178	862	8 332	634
RECEIPTS								
18 PROVINCES	385 872	424 138	475 995	42 830	47 293	45 748	32 982	44 763
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	385 872	424 138	475 995	42 830	47 293	45 748	32 982	44 763
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	420 211	435 652	510 634	43 308	47 115	46 610	41 314	45 397
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	883 869	790 460	1 001 997	60 613	57 515	84 997	78 402	96 787
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 340 846	3 930 869	5 292 060	435 277	515 937	525 144	485 936	501 816
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	1 307	1 115	1 139	-73	-95	-44	-26	-122
6 TOTAL	5 226 022	4 722 444	6 295 196	495 817	573 357	610 097	564 312	598 481
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	33 507	31 575	38 566	2 598	2 461	2 985	2 892	3 169
8 STEAM-CONVENTIONAL	219 025	246 778	247 003	13 148	14 830	25 354	21 507	19 153
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	252 532	278 353	285 569	15 746	17 291	28 339	24 399	22 322
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	917 376	822 035	1 040 563	63 211	59 976	87 982	81 294	99 956
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 559 871	4 177 647	5 539 063	448 425	530 767	550 498	507 443	520 969
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	1 307	1 115	1 139	-73	-95	-44	-26	-122
17 TOTAL	5 478 554	5 000 797	6 580 765	511 563	590 648	638 436	588 711	620 803
RECEIPTS								
18 PROVINCES	148 077	586 905	216 127	37 403	30 647	22 753	17 099	19 752
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	148 077	586 905	216 127	37 403	30 647	22 753	17 099	19 752
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	26 025	2 284	26 025	-	-	1 704	400	180
22 -SECONDARY	85 268	97 257	106 905	9 841	11 796	12 763	13 040	16 010
23 -TOTAL	111 293	99 541	132 930	9 841	11 796	14 467	13 440	16 190
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	26 025	2 284	26 025	-	-	1 704	400	180
28 -SECONDARY	85 268	97 257	106 905	9 841	11 796	12 763	13 040	16 010
29 -TOTAL	111 293	99 541	132 930	9 841	11 796	14 467	13 440	16 190
30 TOTAL AVAILABLE	5 515 338	5 488 161	6 663 962	539 125	609 499	646 722	592 370	624 365

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1983

APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982	
AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOÛT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982	
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								MW.H
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
-338	-361	890	-272	-289	-288	1 856	-90	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
2	-	97	-	27	14	-	24	VAPEUR-NUCLEAIRE
-19	-25	254	-20	205	-23	-24	65	COMBUSTION INTERNE
-355	-386	1 241	-292	-57	-297	1 832	-1	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
-338	-361	890	-272	-289	-288	1 856	-90	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
2	-	97	-	27	14	-	24	VAPEUR-NUCLEAIRE
-19	-25	254	-20	205	-23	-24	65	COMBUSTION INTERNE
-355	-386	1 241	-292	-57	-297	1 832	-1	TURBINES A GAZ
								TOTAL
41 424	42 701	40 111	44 121	45 692	44 428	42 168	42 810	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
41 424	42 701	40 111	44 121	45 692	44 428	42 168	42 810	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
								-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
41 069	42 315	41 352	43 829	45 635	44 131	44 000	42 809	TOTAL DISPONIBLE
								NOUVELLE-ECOSSE
97 737	97 400	77 504	61 769	73 611	54 928	67 325	49 109	PRODUCTION DES SERVICES
326 780	338 926	308 359	312 231	316 743	374 592	440 342	460 152	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
81	219	-21	326	667	-19	54	12	COMBUSTION INTERNE
424 598	436 545	385 842	374 326	391 021	429 501	507 721	509 273	TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 259	3 179	3 398	3 344	3 322	3 031	2 996	2 962	PRODUCTION INDUSTRIEL
12 983	19 151	27 495	33 222	30 562	22 954	34 397	10 384	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
16 242	22 330	30 893	36 566	33 884	25 985	37 393	13 346	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
100 996	100 579	80 902	65 113	76 933	57 959	70 321	52 071	PRODUCTION TOTALE
339 763	358 077	335 854	345 453	347 305	397 546	474 739	470 536	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
81	219	-21	326	667	-19	54	12	COMBUSTION INTERNE
440 840	458 875	416 735	410 892	424 905	455 486	545 114	522 619	TURBINES A GAZ
								TOTAL
104 171	78 894	104 071	88 500	84 137	45 280	22 248	13 191	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
104 171	78 894	104 071	88 500	84 137	45 280	22 248	13 191	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	13 212	LIVRAISONS
4 372	2 772	3 497	6 345	5 088	14 100	19 270	6 800	AUTRES PROV. -REGULIERE
4 372	2 772	3 497	6 345	5 088	14 100	19 270	20 012	-EXCIDENT.
								-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	13 212	TOTAL -REGULIERE
4 372	2 772	3 497	6 345	5 088	14 100	19 270	6 800	-EXCIDENT.
4 372	2 772	3 497	6 345	5 088	14 100	19 270	20 012	-TOTAL
540 639	534 997	517 309	493 047	503 954	486 666	548 092	515 798	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 943 032	2 315 952	2 545 479	316 185	286 262	208 206	153 379	245 586
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 192 335	2 715 606	4 979 439	381 356	405 748	330 284	382 884	365 411
3 STEAM-NUCLEAR	2 051	3 862 292	254 150	76 905	175 194	338 601	344 832	325 707
4 INTERNAL COMBUSTION	115	15	115	-	-	6	-	-
5 GAS TURBINE	14	53	14	-	-	-	-	-
6 TOTAL	6 137 547	8 893 918	7 779 197	774 446	867 204	877 097	881 095	936 704
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	54 384	48 515	68 426	6 796	7 246	4 462	3 328	4 621
8 STEAM-CONVENTIONAL	471 626	381 358	547 490	40 438	35 426	43 517	42 054	40 756
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	526 010	429 873	615 916	47 234	42 672	47 979	45 382	45 377
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 997 416	2 364 467	2 613 905	322 981	293 508	212 668	156 707	250 207
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 663 961	3 096 964	5 526 929	421 794	441 174	373 801	424 938	406 167
14 STEAM-NUCLEAR	2 051	3 862 292	254 150	76 905	175 194	338 601	344 832	325 707
15 INTERNAL COMBUSTION	115	15	115	-	-	6	-	-
16 GAS TURBINE	14	53	14	-	-	-	-	-
17 TOTAL	6 663 557	9 323 791	8 395 113	821 680	909 876	925 076	926 477	982 081
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 081 487	3 353 253	3 745 681	330 759	333 435	352 166	339 832	375 951
19 UNITED STATES	71 956	22 765	77 035	4 260	819	883	1 944	4 702
20 TOTAL	3 153 443	3 376 018	3 822 716	335 019	334 254	353 049	341 776	380 653
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	73 008	190 343	89 120	2 559	13 553	19 573	18 507	21 946
22 -SECONDARY	460 981	823 540	603 042	77 674	64 387	48 928	31 574	42 569
23 -TOTAL	533 989	1 013 883	692 162	80 233	77 940	68 501	50 081	64 515
24 UNITED STATES-FIRM	810 127	1 961 424	1 011 334	109 580	91 627	53 429	151 026	212 332
25 -SECONDARY	1 498 995	2 303 188	2 023 754	241 851	282 908	315 262	263 012	251 964
26 -TOTAL	2 309 122	4 264 612	3 035 088	351 431	374 535	368 691	414 038	464 296
27 TOTAL -FIRM	883 135	2 151 767	1 100 454	112 139	105 180	73 002	169 533	234 278
28 -SECONDARY	1 959 976	3 126 728	2 626 796	319 525	347 295	364 190	294 586	294 533
29 -TOTAL	2 843 111	5 278 495	3 727 250	431 664	452 475	437 192	464 119	528 811
30 TOTAL AVAILABLE	6 973 889	7 421 314	8 490 579	725 035	791 655	840 933	804 134	833 923
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	66 714 195	72 341 588	82 522 133	7 509 281	8 298 657	9 236 438	8 230 416	8 268 519
2 STEAM-CONVENTIONAL	-1 837	-41 470	-10 539	-7 686	-1 016	-8 830	-589	-8 250
3 STEAM-NUCLEAR	-	1 370 215	-	-	-	44 853	328 887	410 464
4 INTERNAL COMBUSTION	134 903	135 141	168 674	14 669	19 102	20 690	14 913	16 785
5 GAS TURBINE	-2 970	-1 960	-3 727	-373	-384	-554	-450	-403
6 TOTAL	66 844 291	73 803 514	82 676 541	7 515 891	8 316 359	9 292 597	8 573 177	8 687 115
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	14 215 236	15 208 241	17 301 737	1 531 888	1 554 613	1 581 221	1 448 457	1 623 259
8 STEAM-CONVENTIONAL	34 856	22 537	41 217	2 960	3 401	2 932	2 227	2 545
9 INTERNAL COMBUSTION	19	-	19	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	14 250 111	15 230 778	17 342 973	1 534 848	1 558 014	1 584 153	1 450 684	1 625 804
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	80 929 431	87 549 829	99 823 870	9 041 169	9 853 270	10 817 659	9 678 873	9 891 778
13 STEAM-CONVENTIONAL	33 019	-18 933	30 678	-4 726	2 385	-5 898	1 638	-5 705
14 STEAM-NUCLEAR	-	1 370 215	-	-	-	44 853	328 887	410 464
15 INTERNAL COMBUSTION	134 922	135 141	168 693	14 669	19 102	20 690	14 913	16 785
16 GAS TURBINE	-2 970	-1 960	-3 727	-373	-384	-554	-450	-403
17 TOTAL	81 094 402	89 034 292	100 019 514	9 050 739	9 874 373	10 876 750	10 023 861	10 312 919
RECEIPTS								
18 PROVINCES	30 153 014	24 679 986	35 832 600	2 667 370	3 012 216	3 190 837	2 794 567	2 866 276
19 UNITED STATES	5 896	6 739	7 311	634	781	926	1 057	839
20 TOTAL	30 158 910	24 686 725	35 839 911	2 668 004	3 012 997	3 191 763	2 795 624	2 867 115
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 184 276	2 913 316	2 714 170	257 555	272 339	355 271	341 157	296 178
22 -SECONDARY	5 467 870	4 660 110	6 671 758	610 679	593 209	592 335	549 196	735 900
23 -TOTAL	7 652 146	7 573 426	9 385 928	868 234	865 548	947 606	890 353	1 032 078
24 UNITED STATES-FIRM	3 068 512	3 063 574	3 068 598	23	63	-	-	-
25 -SECONDARY	4 163 630	5 410 708	5 467 861	686 449	617 782	751 064	813 439	829 600
26 -TOTAL	7 232 142	8 474 282	8 536 459	686 472	617 845	751 064	813 439	829 600
27 TOTAL -FIRM	5 252 788	5 976 890	5 782 768	257 578	272 402	355 271	341 157	296 178
28 -SECONDARY	9 631 500	10 070 818	12 139 619	1 297 128	1 210 991	1 343 399	1 362 635	1 565 500
29 -TOTAL	14 884 288	16 047 708	17 922 387	1 554 706	1 483 393	1 698 670	1 703 792	1 861 678
30 TOTAL AVAILABLE	96 369 024	97 673 309	117 937 038	10 164 037	11 403 977	12 369 843	11 115 693	11 318 356

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1983

APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982	
AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUL. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982	
M.W.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								PRODUCTION DES SERVICES
432 513	502 189	328 382	135 810	96 507	89 644	123 736	151 652	HYDRAULIQUE 1
116 850	121 032	182 071	289 106	341 854	280 467	305 647	563 800	VAPEUR-CLASSIQUE 2
406 236	202 750	393 374	465 981	463 705	452 181	468 925	2 051	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	4	5	-	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	9	44	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
955 599	825 971	903 827	890 906	902 110	822 296	898 313	717 503	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
7 058	9 058	7 625	4 186	3 293	2 667	2 217	5 106	HYDRAULIQUE 7
33 947	36 021	34 123	38 451	38 758	35 226	38 505	51 200	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
41 005	45 079	41 748	42 637	42 051	37 893	40 722	56 306	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
439 571	511 247	336 007	139 996	99 800	92 311	125 953	156 758	HYDRAULIQUE 12
150 797	157 053	216 194	327 557	380 612	315 693	344 152	615 000	VAPEUR-CLASSIQUE 13
406 236	202 750	393 374	465 981	463 705	452 181	468 925	2 051	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	4	5	-	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	9	44	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
996 604	871 050	945 575	933 543	944 161	860 189	939 035	773 809	TOTAL 17
								RECEPTIONS
292 559	242 992	300 210	336 841	357 444	367 229	388 029	341 647	AUTRES PROVINCES 18
4 433	6 486	2 009	103	408	1 181	616	772	ETATS-UNIS 19
296 992	249 478	302 219	336 944	357 852	368 410	388 645	342 419	TOTAL 20
								LIVRAISONS
27 632	11 993	19 343	28 649	13 236	16 614	12 850	13 423	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
118 993	111 042	125 209	103 972	116 593	73 094	51 566	42 578	-EXCIDENT. 22
146 625	123 035	144 552	132 621	129 829	89 708	64 416	56 001	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
212 753	141 935	205 765	241 021	267 265	238 440	237 458	88 278	-EXCIDENT. 25
226 581	170 095	240 898	223 345	192 372	202 124	217 535	243 679	-TOTAL 26
439 334	312 030	446 663	464 366	459 637	440 564	454 993	331 957	
								TOTAL -REGULIERE 27
240 385	153 928	225 108	269 670	280 501	255 054	250 308	101 701	-EXCIDENT. 29
345 574	281 137	366 107	327 317	308 965	275 218	269 101	286 257	-TOTAL 29
585 959	435 065	591 215	596 987	589 466	530 272	519 409	387 958	
707 637	685 463	656 579	673 500	712 547	698 327	808 271	728 270	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
								PRODUCTION DES SERVICES
7 225 084	6 899 312	6 585 822	6 262 930	6 463 463	6 193 607	6 975 997	6 979 383	HYDRAULIQUE 1
-7 709	-6 777	-5 929	-3 802	-4 644	3 600	1 460	-8 295	VAPEUR-CLASSIQUE 2
114 269	-4 150	-3 730	-3 660	-3 660	165 472	321 470	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
14 733	13 030	10 572	9 973	10 002	10 333	14 110	12 458	COMBUSTION INTERNE 4
-352	-365	-209	-99	581	-109	-	-307	TURBINES A GAZ 5
7 346 025	6 901 050	6 586 526	6 265 342	6 465 742	6 372 903	7 313 037	6 963 239	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
1 532 265	1 517 223	1 497 703	1 496 919	1 484 407	1 398 885	1 627 902	1 541 499	HYDRAULIQUE 7
4 635	1 916	2 502	1 242	630	2 058	1 850	2 911	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	17	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
1 536 900	1 519 139	1 500 205	1 498 161	1 485 037	1 400 943	1 629 752	1 544 427	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
8 757 349	8 416 535	8 083 525	7 759 849	7 947 870	7 592 492	8 603 899	8 520 882	HYDRAULIQUE 12
-3 074	-4 861	-3 427	-2 560	-4 014	5 658	3 310	-5 384	VAPEUR-CLASSIQUE 13
114 269	-4 150	-3 730	-3 660	-3 660	165 472	321 470	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
14 733	13 030	10 572	9 973	10 002	10 333	14 110	12 475	COMBUSTION INTERNE 15
-352	-365	-209	-99	581	-109	-	-307	TURBINES A GAZ 16
8 882 925	8 420 189	8 086 731	7 763 503	7 950 779	7 773 846	8 942 789	8 527 666	TOTAL 17
								RECEPTIONS
2 443 501	2 099 807	1 924 877	2 115 088	2 398 954	2 336 895	2 509 184	2 270 123	AUTRES PROVINCES 18
804	696	435	366	376	568	672	421	ETATS-UNIS 19
2 444 305	2 100 503	1 925 312	2 115 454	2 399 330	2 337 463	2 509 856	2 270 544	TOTAL 20
								LIVRAISONS
49 403	46 665	293 062	407 616	387 929	370 045	365 990	233 800	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
330 795	283 773	437 259	396 168	385 101	463 115	486 468	504 604	-EXCIDENT. 22
380 198	330 438	730 321	803 784	773 030	833 160	852 458	738 404	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
364 609	392 368	504 025	496 420	507 435	442 140	356 577	450 351	-EXCIDENT. 25
510 944	490 272	407 141	458 780	414 349	377 224	357 895	439 975	-TOTAL 26
875 553	882 640	911 166	955 200	921 784	819 364	714 472	890 326	
								TOTAL -REGULIERE 27
414 012	439 033	797 087	904 036	895 364	812 185	722 567	684 151	-EXCIDENT. 29
841 739	774 045	844 400	854 948	799 450	840 339	844 363	944 579	-TOTAL 29
1 255 751	1 213 078	1 641 487	1 758 984	1 694 814	1 652 524	1 566 930	1 628 730	
10 071 479	9 307 614	8 370 556	8 119 973	8 655 295	8 458 785	9 885 715	9 169 480	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983
ONTARIO	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	28 728 994	32 299 900	35 765 853	3 414 606	3 622 253	3 550 871	3 136 787	3 420 137
2 STEAM-CONVENTIONAL	29 567 287	27 696 326	34 734 825	2 701 483	2 466 055	3 278 304	2 862 997	3 049 874
3 STEAM-NUCLEAR	29 994 235	32 946 283	35 913 396	2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 241 938	3 312 799
4 INTERNAL COMBUSTION	247	262	282	25	10	18	27	3
5 GAS TURBINE	10 089	10 968	14 273	1 420	2 764	2 085	1 370	840
6 TOTAL	68 300 852	92 953 739	106 428 629	8 902 765	9 225 012	10 172 304	9 243 119	9 783 653
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 380 506	1 610 201	1 714 243	157 693	176 044	180 729	157 743	173 366
8 STEAM-CONVENTIONAL	968 924	919 771	1 133 344	75 560	88 860	98 175	94 409	106 758
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	855 834	736 625	1 016 682	77 348	83 500	94 094	68 835	84 761
11 TOTAL	3 205 264	3 266 597	3 864 269	310 601	348 404	372 998	320 987	364 885
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	30 109 500	33 910 101	37 480 096	3 572 299	3 798 297	3 731 600	3 294 530	3 593 503
13 STEAM-CONVENTIONAL	30 536 211	28 616 097	35 868 169	2 777 043	2 554 915	3 376 479	2 957 406	3 156 632
14 STEAM-NUCLEAR	29 994 235	32 946 283	35 913 396	2 785 231	3 133 930	3 341 026	3 241 938	3 312 799
15 INTERNAL COMBUSTION	247	262	282	25	10	18	27	3
16 GAS TURBINE	865 923	747 593	1 030 955	78 768	86 264	96 179	70 205	85 601
17 TOTAL	91 506 116	96 220 336	110 292 898	9 213 366	9 573 416	10 545 302	9 564 106	10 148 538
RECEIPTS								
18 PROVINCES	5 669 954	5 014 193	6 845 183	592 585	582 644	641 205	590 039	699 893
19 UNITED STATES	330 582	244 685	404 841	25 700	48 559	61 232	27 060	33 747
20 TOTAL	6 000 536	5 258 878	7 250 024	618 285	631 203	702 437	617 099	733 640
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	44 343	35 191	59 581	1 033	14 205	21 216	1 491	1 972
23 -TOTAL	44 343	35 191	59 581	1 033	14 205	21 216	1 491	1 972
24 UNITED STATES-FIRM	730 011	3 506 656	1 200 916	101 267	369 638	368 307	324 457	361 420
25 -SECONDARY	8 550 722	6 725 219	9 967 146	933 580	482 844	641 964	651 099	701 377
26 -TOTAL	9 280 733	10 231 875	11 168 062	1 034 847	852 482	1 010 271	975 556	1 062 797
27 TOTAL -FIRM	730 011	3 506 656	1 200 916	101 267	369 638	368 307	324 457	361 420
28 -SECONDARY	8 595 065	6 760 410	10 026 727	934 613	497 049	663 180	652 590	703 349
29 -TOTAL	9 325 076	10 267 066	11 227 643	1 035 880	866 687	1 031 487	977 047	1 064 769
30 TOTAL AVAILABLE	88 181 576	91 212 148	106 315 279	8 795 771	9 337 932	10 216 252	9 204 158	9 817 409
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	16 511 194	17 863 098	20 495 292	1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 912 010	2 005 828
2 STEAM-CONVENTIONAL	183 494	69 210	178 098	-2 620	-2 776	45 578	15 462	10 589
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	39 069	39 282	47 166	3 842	4 255	4 617	4 508	4 624
5 GAS TURBINE	17	27	22	3	2	-	-	1
6 TOTAL	16 733 774	17 971 617	20 720 578	1 973 759	2 013 045	2 047 549	1 931 980	2 021 042
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	45 300	41 500	53 580	2 680	5 600	5 850	4 610	3 850
9 INTERNAL COMBUSTION	3 773	3 962	4 519	344	402	460	436	484
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	49 073	45 462	58 099	3 024	6 002	6 310	5 046	4 334
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	16 511 194	17 863 098	20 495 292	1 972 534	2 011 564	1 997 354	1 912 010	2 005 828
13 STEAM-CONVENTIONAL	228 794	110 710	231 678	60	2 824	51 428	20 072	14 439
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	42 842	43 244	51 685	4 186	4 657	5 077	4 944	5 108
16 GAS TURBINE	17	27	22	3	2	-	-	1
17 TOTAL	16 782 847	18 017 079	20 778 677	1 976 783	2 019 047	2 053 859	1 937 026	2 025 376
RECEIPTS								
18 PROVINCES	860 560	977 047	1 088 501	104 553	123 388	127 191	126 745	105 750
19 UNITED STATES	208 242	9 285	214 381	2 009	4 130	831	-	256
20 TOTAL	1 068 802	986 332	1 302 882	106 562	127 518	128 022	126 745	106 006
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	781 784	375 003	815 913	19 219	14 910	23 602	27 421	20 419
22 -SECONDARY	1 337 511	1 621 968	1 644 514	144 913	162 090	126 955	129 858	177 485
23 -TOTAL	2 119 295	1 996 971	2 460 427	164 132	177 000	150 557	157 279	197 904
24 UNITED STATES-FIRM	500 602	466 827	500 873	125	146	165	163	120
25 -SECONDARY	3 591 149	4 777 943	4 754 039	635 484	527 406	572 932	586 096	542 682
26 -TOTAL	4 091 751	5 244 770	5 254 912	635 609	527 552	573 097	586 259	542 802
27 TOTAL -FIRM	1 282 386	841 830	1 316 786	19 344	15 056	23 767	27 584	20 539
28 -SECONDARY	4 928 660	6 399 911	6 398 553	780 397	689 496	699 887	715 954	720 167
29 -TOTAL	6 211 046	7 241 741	7 715 339	799 741	704 552	723 654	743 538	740 706
30 TOTAL AVAILABLE	11 640 603	11 761 670	14 366 220	1 283 604	1 442 013	1 458 227	1 320 233	1 390 676

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1983

APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982		
AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982		
								ONTARIO	
								MWh	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 272 352	4 116 590	3 653 147	2 897 156	2 672 574	2 626 120	2 954 166	3 075 183	HYDRAULIQUE	1
2 892 820	1 885 238	1 722 804	2 400 467	3 879 612	2 802 491	2 921 719	1 713 498	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 227 419	3 132 887	3 433 511	3 772 728	2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 502 884	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
48	39	45	6	15	8	53	3	COMBUSTION INTERNE	4
540	833	730	1 117	705	1 002	1 746	865	TURBINES A GAZ	5
9 393 179	9 135 587	8 510 237	9 071 474	9 396 409	8 711 315	9 236 462	8 292 433	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
165 225	158 868	165 766	155 423	141 301	138 509	173 271	156 129	HYDRAULIQUE	7
85 093	94 271	86 866	85 609	89 053	84 605	94 932	81 183	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
75 950	77 310	73 241	66 648	73 030	58 616	64 140	72 422	TURBINES A GAZ	10
326 268	330 449	325 873	307 680	303 384	281 730	332 343	309 734	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 437 577	4 275 458	3 818 913	3 052 579	2 813 875	2 764 629	3 127 437	3 231 312	HYDRAULIQUE	12
2 977 913	1 979 509	1 809 670	2 486 076	3 968 665	2 887 096	3 016 651	1 794 681	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 227 419	3 132 887	3 433 511	3 772 728	2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 502 884	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
48	39	45	6	15	8	53	3	COMBUSTION INTERNE	15
76 490	78 143	73 971	67 765	73 735	59 618	65 886	73 287	TURBINES A GAZ	16
9 719 447	9 466 036	9 136 110	9 379 154	9 699 793	8 993 045	9 568 805	8 602 167	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
125 203	140 376	481 070	567 873	537 684	603 871	626 979	496 912	AUTRES PROVINCES	18
27 103	26 843	30 652	15 760	10 985	7 665	3 638	55 878	ETATS-UNIS	19
152 306	167 219	511 722	583 633	548 669	611 536	630 617	552 790	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
6 426	1 213	939	454	389	445	646	640	-EXCENDENT.	22
6 426	1 213	939	454	389	445	646	640	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
343 111	334 600	344 791	398 498	345 472	335 699	350 301	84 603	-EXCENDENT.	24
694 116	605 010	537 234	798 753	784 111	580 354	731 193	827 859	-TOTAL	25
1 037 227	939 610	882 025	1 197 251	1 129 591	916 053	1 081 494	912 462	-TOTAL	26
								TOTAL	
343 111	334 600	344 791	398 498	345 472	335 699	350 301	84 603	-REGULIERE	27
700 542	606 223	538 173	799 207	784 508	580 799	731 839	828 499	-EXCENDENT.	28
1 043 653	940 823	682 964	1 197 705	1 129 980	916 498	1 082 140	913 102	-TOTAL	29
8 828 100	8 692 432	8 764 868	8 765 082	9 118 482	8 688 083	9 117 282	8 241 855	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 985 820	HYDRAULIQUE	1
4 782	-1 678	-1 088	-47	-2 078	-48	-2 262	-2 023	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 870	3 720	3 311	3 169	3 592	3 941	3 930	4 006	COMBUSTION INTERNE	4
21	1	1	1	1	1	1	1	TURBINES A GAZ	5
1 858 698	1 720 228	1 734 214	1 540 522	1 703 643	1 557 154	1 856 587	1 987 803	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
4 390	3 610	3 230	3 350	4 180	4 890	3 540	4 280	VAPEUR-CLASSIQUE	8
416	378	334	393	356	401	304	493	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
4 806	3 988	3 564	3 743	4 536	5 291	3 844	4 773	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 985 820	HYDRAULIQUE	12
9 172	1 932	2 142	3 303	2 102	4 842	1 278	2 257	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
4 286	4 098	3 645	3 562	3 948	4 342	4 234	4 499	COMBUSTION INTERNE	15
21	1	1	-	1	1	1	-	TURBINES A GAZ	16
1 863 504	1 724 216	1 737 778	1 544 265	1 708 179	1 562 445	1 860 431	1 992 576	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
92 873	76 148	68 947	76 654	79 617	108 691	114 431	101 448	AUTRES PROVINCES	18
110	291	480	1 074	3 307	2 690	249	108	ETATS-UNIS	19
92 983	76 439	69 427	77 725	82 924	111 381	114 680	101 556	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
25 348	43 187	53 325	43 055	45 712	47 477	45 457	44 568	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
138 838	123 098	158 875	164 365	190 406	190 302	221 786	158 814	-EXCENDENT.	22
164 186	166 285	212 200	207 420	236 118	237 779	267 243	203 382	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
108	74 525	72 175	84 982	89 959	72 142	72 488	72 080	-EXCENDENT.	24
636 103	462 553	491 909	308 013	393 647	318 602	465 406	671 658	-TOTAL	25
636 211	537 078	564 084	392 995	483 606	390 744	537 894	743 738	-TOTAL	26
								TOTAL	
25 456	117 712	125 500	128 037	135 671	119 619	117 945	116 648	-REGULIERE	27
774 941	585 651	650 784	472 378	584 053	508 904	687 192	830 472	-EXCENDENT.	28
800 397	703 363	776 284	600 415	719 724	628 523	805 137	947 120	-TOTAL	29
1 156 090	1 097 292	1 030 921	1 021 575	1 071 379	1 045 303	1 169 974	1 147 012	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983
SASKATCHEWAN								
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 859 343	1 823 980	2 279 715	190 574	229 798	269 672	247 721	213 219
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 688 279	6 104 495	7 101 722	685 197	728 246	705 439	586 239	610 212
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	6 941	6 886	8 588	714	933	930	894	894
5 GAS TURBINE	43 740	17 970	60 969	13 605	3 624	1 049	16	2 921
6 TOTAL	7 598 303	7 953 331	9 450 994	890 090	962 601	977 090	834 870	827 246
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	69 099	30 877	80 271	5 362	5 810	5 789	5 789	4 404
8 STEAM-CONVENTIONAL	249 284	258 044	307 528	33 521	24 723	31 759	28 909	31 772
9 INTERNAL COMBUSTION	4 137	68	4 140	3	-	34	34	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	322 520	288 989	391 939	38 886	30 533	37 582	34 732	36 176
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 928 442	1 854 857	2 359 986	195 936	235 608	275 461	253 510	217 623
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 937 563	6 362 539	7 409 250	718 718	752 969	737 198	615 148	641 984
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	11 078	6 954	12 728	717	933	964	928	894
16 GAS TURBINE	43 740	17 970	60 969	13 605	3 624	1 049	16	2 921
17 TOTAL	7 920 823	8 242 320	9 842 933	928 976	993 134	1 014 672	869 602	863 422
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 131 273	1 303 412	1 388 401	118 863	138 265	119 259	131 661	170 788
19 UNITED STATES	13 700	70 600	30 900	9 600	7 600	2 300	21 600	27 200
20 TOTAL	1 144 973	1 374 012	1 419 301	128 463	145 865	121 559	153 261	197 988
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	1 954	1 736	3 207	818	435	367	162	235
22 -SECONDARY	858 386	971 243	1 084 053	104 064	121 603	125 981	125 406	104 310
23 -TOTAL	860 340	972 979	1 087 260	104 882	122 038	126 348	125 568	104 545
24 UNITED STATES-FIRM	33 200	45 500	33 200	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	17 100	32 400	26 600	7 200	2 300	2 500	1 200	700
26 -TOTAL	50 300	77 900	59 800	7 200	2 300	2 500	1 200	700
27 TOTAL - FIRM	35 154	47 236	36 407	818	435	367	162	235
28 -SECONDARY	875 486	1 003 643	1 110 653	111 264	123 903	128 481	126 606	105 010
29 -TOTAL	910 640	1 050 879	1 147 060	112 082	124 338	128 848	126 768	105 245
30 TOTAL AVAILABLE	8 155 156	8 565 453	10 115 174	945 357	1 014 661	1 007 383	896 095	956 165
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 297 014	1 228 019	1 590 392	132 686	160 692	170 429	119 944	112 611
2 STEAM-CONVENTIONAL	18 354 328	19 024 720	22 476 004	2 015 344	2 106 332	2 083 322	1 926 089	2 051 225
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	29 609	33 262	36 551	2 699	4 243	3 600	3 432	3 646
5 GAS TURBINE	434 801	440 642	534 522	37 277	62 444	64 643	64 044	48 217
6 TOTAL	20 115 752	20 746 643	24 637 469	2 188 006	2 333 711	2 321 994	2 113 509	2 215 699
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 319 557	1 370 581	1 620 775	153 683	147 535	139 929	128 049	135 615
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	811 296	803 190	971 266	79 327	80 643	74 728	73 316	74 510
11 TOTAL	2 130 853	2 173 771	2 592 041	233 010	228 178	214 657	201 365	210 125
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 297 014	1 228 019	1 590 392	132 686	160 692	170 429	119 944	112 611
13 STEAM-CONVENTIONAL	19 673 885	20 395 301	24 096 779	2 169 027	2 253 867	2 223 251	2 054 138	2 186 840
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	29 609	33 262	36 551	2 699	4 243	3 600	3 432	3 646
16 GAS TURBINE	1 246 097	1 243 832	1 505 788	116 604	143 087	139 371	137 360	122 727
17 TOTAL	22 246 605	22 900 414	27 229 510	2 421 016	2 561 889	2 536 651	2 314 874	2 425 824
RECEIPTS								
18 PROVINCES	394 084	285 018	446 705	28 642	23 979	18 960	21 412	33 716
19 UNITED STATES	1 946	1 773	2 377	213	218	193	195	168
20 TOTAL	396 030	286 791	449 082	28 855	24 197	19 153	21 607	33 884
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	31 767	156 877	64 387	16 851	15 769	19 549	18 216	16 108
22 -SECONDARY	124 375	-	124 375	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	156 142	156 877	188 762	16 851	15 769	19 549	18 216	16 108
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	31 767	156 877	64 387	16 851	15 769	19 549	18 216	16 108
28 -SECONDARY	124 375	-	124 375	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	156 142	156 877	188 762	16 851	15 769	19 549	18 216	16 108
30 TOTAL AVAILABLE	22 486 493	23 030 328	27 489 830	2 433 020	2 570 317	2 536 255	2 318 265	2 443 600

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1983

APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982	
AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982	
								SASKATCHEWAN
								MW.H
188 642	179 821	132 923	170 971	121 789	143 062	156 160	171 699	PRODUCTION DES SERVICES
561 914	529 448	542 237	559 092	645 951	657 914	706 049	589 851	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
715	585	601	565	467	537	698	612	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
487	921	579	1 461	8 578	1 640	318	3 683	COMBUSTION INTERNE 4
751 758	710 775	676 340	732 089	776 785	803 153	863 225	765 845	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
5 084	3 995	1 336	1 123	1 067	1 090	1 200	4 718	PRODUCTION INDUSTRIEL
16 430	16 511	26 054	18 525	32 964	22 183	32 937	29 165	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
21 514	20 506	27 390	19 648	34 031	23 273	34 137	33 883	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
193 726	183 816	134 259	172 094	122 856	144 152	157 360	176 417	PRODUCTION TOTALE
578 344	545 959	568 291	577 617	678 915	680 097	738 986	619 016	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
715	585	601	565	467	537	698	612	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
487	921	579	1 461	8 578	1 640	318	3 683	COMBUSTION INTERNE 15
773 272	731 281	703 730	751 737	810 816	826 426	897 362	799 728	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
130 994	116 127	164 738	112 835	119 108	113 939	123 963	123 239	RECEPTIONS
1 800	3 800	2 500	2 600	4 900	1 900	2 000	2 200	AUTRES PROVINCES 18
132 794	119 927	167 238	115 435	124 008	115 839	125 963	125 439	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
36	15	216	106	154	160	285	257	LIVRAISONS
91 663	75 932	68 688	76 524	79 617	108 691	114 431	101 232	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
91 699	75 947	68 904	76 630	79 771	108 851	114 716	101 489	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
6 000	-	10 850	3 400	13 775	8 175	3 300	5 100	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
1 200	2 500	1 850	15 100	1 325	3 525	2 500	5 700	-EXCIDENT. 25
7 200	2 500	12 700	18 500	15 100	11 700	5 800	10 800	-TOTAL 26
6 036	15	11 066	3 506	13 929	8 335	3 585	5 357	TOTAL -REGULIERE 27
92 863	78 432	70 538	91 624	80 942	112 216	116 931	106 932	-EXCIDENT. 29
98 899	78 447	81 604	95 130	94 871	120 551	120 516	112 289	-TOTAL 29
807 167	772 761	789 364	772 042	839 953	821 714	902 809	812 878	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
122 018	115 170	134 330	134 324	130 560	87 330	101 303	129 821	PRODUCTION DES SERVICES
1 764 587	1 731 468	1 763 298	1 773 362	1 877 164	1 953 938	2 070 267	1 874 529	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 453	3 185	2 921	3 026	3 081	3 243	3 675	2 508	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
34 046	42 806	38 578	42 781	41 415	29 460	34 652	32 631	COMBUSTION INTERNE 4
1 924 104	1 922 629	1 939 127	1 953 493	2 052 220	2 073 971	2 209 897	2 039 489	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
124 117	144 774	131 963	156 533	136 658	136 872	136 071	126 046	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
77 991	81 461	78 219	92 077	95 913	75 868	79 107	79 202	VAPEUR-CLASSIQUE 8
202 108	226 235	210 182	248 610	232 571	212 740	215 178	205 248	COMBUSTION INTERNE 9
								TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
122 018	115 170	134 330	134 324	130 560	87 330	101 303	129 821	PRODUCTION TOTALE
1 888 704	1 906 242	1 895 261	1 929 895	2 013 822	2 090 810	2 206 338	2 000 575	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 453	3 185	2 921	3 026	3 081	3 243	3 675	2 508	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
112 037	124 267	116 797	134 858	137 328	105 328	113 759	111 833	COMBUSTION INTERNE 15
2 126 212	2 148 864	2 149 309	2 202 103	2 284 791	2 286 711	2 425 075	2 244 737	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
28 695	29 016	34 735	34 289	36 049	17 179	30 967	22 578	RECEPTIONS
163	203	141	160	194	195	161	180	AUTRES PROVINCES 18
28 858	29 219	34 876	34 449	36 243	17 374	31 128	22 758	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	17 129	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	17 129	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	17 129	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	17 129	-TOTAL 29
2 140 299	2 160 894	2 170 283	2 228 572	2 311 123	2 286 962	2 434 075	2 250 366	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	29 520 411	28 153 871	36 525 992	3 444 309	3 561 272	3 160 806	2 680 250	2 632 896
2 STEAM-CONVENTIONAL	20 952	-449	20 489	-209	-254	-212	-164	-169
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	121 397	112 317	148 298	13 412	13 489	13 659	12 929	13 354
5 GAS TURBINE	-18 536	-23 298	-23 852	-2 601	-2 715	-2 781	-3 149	-2 421
6 TOTAL	29 644 224	28 242 441	36 670 927	3 454 911	3 571 792	3 171 472	2 689 866	2 643 660
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 769 952	7 575 792	9 601 074	910 153	920 969	813 724	819 817	888 598
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 574 378	1 820 334	1 845 289	134 390	136 521	208 753	203 930	163 899
9 INTERNAL COMBUSTION	88 539	76 320	105 522	9 975	7 008	8 438	9 128	9 221
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	9 432 869	9 472 446	11 567 030	1 069 663	1 064 498	1 030 915	1 032 875	1 061 718
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	37 290 363	35 729 663	46 127 066	4 354 462	4 482 241	3 974 530	3 500 067	3 521 494
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 595 330	1 819 885	1 865 778	134 181	136 267	208 541	203 766	163 730
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	209 936	188 637	253 820	23 387	20 497	22 097	22 057	22 575
16 GAS TURBINE	-18 536	-23 298	-23 852	-2 601	-2 715	-2 781	-3 149	-2 421
17 TOTAL	39 077 093	37 714 887	48 237 957	4 524 574	4 636 290	4 202 387	3 722 741	3 705 378
RECEIPTS								
18 PROVINCES	156 142	153 296	188 762	16 851	15 769	18 665	16 801	14 826
19 UNITED STATES	1 912 379	2 073 586	2 118 752	122 072	84 301	118 173	137 351	246 181
20 TOTAL	2 068 521	2 226 882	2 307 514	138 923	100 070	136 838	154 152	261 007
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	51 418	4 487	52 256	319	519	552	552	644
22 -SECONDARY	340 712	277 018	391 242	27 505	23 025	18 041	19 743	32 015
23 -TOTAL	392 130	281 505	443 498	27 824	23 544	18 593	20 295	32 659
24 UNITED STATES-FIRM	10 678	10 507	13 839	1 562	1 599	1 458	1 206	1 143
25 -SECONDARY	4 763 622	3 419 461	6 157 579	729 311	664 646	246 173	181 070	158 796
26 -TOTAL	4 774 300	3 429 968	6 171 418	730 873	666 245	247 631	182 276	159 939
27 TOTAL -FIRM	62 096	14 994	66 095	1 881	2 118	2 010	1 758	1 787
28 -SECONDARY	5 104 334	3 696 479	6 548 821	756 816	687 671	264 214	200 813	190 811
29 -TOTAL	5 166 430	3 711 473	6 614 916	758 697	689 789	266 224	202 571	192 598
30 TOTAL AVAILABLE	35 979 184	36 230 296	43 930 555	3 904 800	4 046 571	4 073 001	3 674 322	3 773 787
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	221 863	172 229	269 179	23 145	24 171	23 280	19 083	20 338
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	72 517	17 767	76 641	2 032	2 092	2 066	2 080	1 911
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	294 380	189 996	345 820	25 177	26 263	25 346	21 163	22 249
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	221 863	172 229	269 179	23 145	24 171	23 280	19 083	20 338
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	72 517	17 767	76 641	2 032	2 092	2 066	2 080	1 911
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	294 380	189 996	345 820	25 177	26 263	25 346	21 163	22 249
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	294 380	189 996	345 820	25 177	26 263	25 346	21 163	22 249

L*ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1983

APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982		
AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982		
								MW.H	
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
2 209 409	2 292 215	2 470 338	2 613 190	2 890 601	3 655 100	3 549 066	3 160 214	HYDRAULIQUE	1
-157	-176	989	-117	-155	-141	-147	12 930	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
11 333	10 209	9 956	9 884	10 037	9 865	11 091	11 602	COMBUSTION INTERNE	4
-2 433	-2 503	-1 858	-1 641	-2 293	-2 048	-2 171	-2 570	TURBINES A GAZ	5
2 218 152	2 299 745	2 479 425	2 621 316	2 898 190	3 662 776	3 557 839	3 182 176	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
757 696	632 789	623 324	680 437	710 078	777 965	871 364	881 646	HYDRAULIQUE	7
176 818	174 614	185 080	190 078	177 922	164 034	175 206	136 836	VAPEUR-CLASSIQUE	8
4 674	8 668	7 588	4 807	6 849	8 093	8 854	9 395	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
939 188	816 071	815 592	875 322	894 849	950 092	1 055 424	1 027 877	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
2 967 105	2 925 004	3 093 662	3 293 627	3 600 679	4 433 065	4 420 430	4 041 860	HYDRAULIQUE	12
176 661	174 438	186 069	189 961	177 767	163 893	175 059	149 766	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
16 007	18 877	17 544	14 691	16 886	17 958	19 945	20 997	COMBUSTION INTERNE	15
-2 433	-2 503	-1 858	-1 641	-2 293	-2 048	-2 171	-2 570	TURBINES A GAZ	16
3 157 340	3 115 816	3 295 417	3 496 638	3 793 039	4 612 868	4 613 263	4 210 053	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
14 771	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	17 129	AUTRES PROVINCES	18
389 211	503 839	301 467	168 251	67 153	35 113	106 847	74 593	ETATS-UNIS	19
403 982	521 028	315 369	176 231	77 064	52 236	128 975	91 722	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
489	402	390	382	379	336	361	18 573	AUTRES PROV. -REGULIEE	21
28 170	28 599	34 129	33 801	35 516	16 683	30 321	3 748	-EXCENDENT.	22
28 659	29 001	34 519	34 183	35 895	17 019	30 682	22 321	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
1 016	939	825	886	1 052	900	1 082	992	-EXCENDENT.	25
107 256	91 601	178 065	211 311	366 261	1 046 467	832 461	768 341	-TOTAL	26
108 272	92 540	178 890	212 197	367 313	1 047 367	833 543	769 333		
								TOTAL	27
1 505	1 341	1 215	1 268	1 431	1 236	1 443	19 565	-REGULIERE	27
135 426	120 200	212 194	245 112	401 777	1 063 150	862 782	772 089	-EXCENDENT.	29
136 931	121 541	213 409	246 380	403 208	1 064 386	864 225	791 654	-TOTAL	29
3 424 391	3 515 303	3 397 377	3 426 489	3 466 895	3 600 718	3 878 013	3 510 121	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
16 628	15 006	13 543	13 419	14 923	16 584	19 425	20 499	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 725	1 641	1 578	1 673	1 626	1 726	1 741	1 544	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
18 353	16 647	15 121	15 092	16 549	18 310	21 166	22 043	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
16 628	15 006	13 543	13 419	14 923	16 584	19 425	20 499	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1 725	1 641	1 578	1 673	1 626	1 726	1 741	1 544	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
18 353	16 647	15 121	15 092	16 549	18 310	21 166	22 043	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
18 353	16 647	15 121	15 092	16 549	18 310	21 166	22 043	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983
NORTHWEST TERRITORIES								
					MW. H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	206 724	182 672	253 073	21 821	24 528	20 010	17 695	18 474
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	148 152	140 202	184 270	18 181	17 937	17 604	15 989	16 667
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	354 876	322 874	437 343	40 002	42 465	37 614	33 684	35 141
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 093	18 963	22 138	2 065	1 980	1 714	1 754	2 002
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	3 143	1 229	3 153	6	4	546	478	170
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	21 236	20 192	25 291	2 071	1 984	2 260	2 232	2 172
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	224 817	201 635	275 211	23 886	26 508	21 724	19 449	20 476
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	151 295	141 431	187 423	18 187	17 941	18 150	16 467	16 837
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	376 112	343 066	462 634	42 073	44 449	39 874	35 916	37 313
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	376 112	343 066	462 634	42 073	44 449	39 874	35 916	37 313

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1983

APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982		
AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	OCT. 1982		
								MW.H	TERRITOIRES DU NORD-OUEST
17 075	13 966	13 556	17 176	20 516	20 643	23 561	22 709		PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
12 988	13 611	12 924	13 305	10 940	12 621	13 553	13 946		VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
30 063	27 577	26 480	30 481	31 456	33 264	37 114	36 655		TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
1 955	2 035	1 984	1 704	1 843	1 896	2 076	2 150		PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	13	3	-	15	4	5		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
1 955	2 035	1 997	1 707	1 843	1 911	2 080	2 155		TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
19 030	16 001	15 540	18 880	22 359	22 539	25 637	24 859		PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
12 988	13 611	12 937	13 306	10 940	12 636	13 557	13 951		VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
32 018	29 612	28 477	32 188	33 299	35 175	39 194	38 810		TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-		AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 29
32 018	29 612	28 477	32 188	33 299	35 175	39 194	38 810		TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

November 1983

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs** qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

November 1983

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

February 1984
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Février 1984
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, n° 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Mike Valiquette, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Survey Operations
- Richard Godin, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- Mike Valiquette, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, opérations des enquêtes
- Richard Godin, analyste

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1983

MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982	
MAI 1983	JUIN 1983	JULI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982	CANADA
M.W.H								
18 711 314	17 651 846	16 482 575	17 169 378	17 382 650	19 010 011	21 169 268	20 269 222	PRODUCTION DES SERVICES
4 626 377	4 512 930	5 350 335	7 058 093	6 071 970	6 448 846	7 236 515	6 369 578	HYDRAULIQUE 1
3 331 487	3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 899 347	4 149 173	3 676 471	2 862 136	VAPEUR-CLASSIQUE 2
46 050	42 005	41 621	39 818	42 349	48 875	54 434	55 592	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
42 231	38 249	44 108	50 459	30 056	35 109	35 939	49 186	COMBUSTION INTERNE 4
26 757 459	26 068 185	26 153 688	27 621 296	27 426 372	29 692 014	32 172 627	29 605 714	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 361 492	2 333 393	2 377 123	2 376 833	2 356 073	2 710 031	2 587 607	2 654 160	PRODUCTION INDUSTRIEL
493 223	500 100	528 635	512 781	474 222	518 771	517 524	458 367	HYDRAULIQUE 7
9 046	7 935	5 203	7 205	8 509	9 162	5 609	10 328	VAPEUR-CLASSIQUE 8
158 771	151 460	158 725	168 943	134 484	143 247	180 427	156 675	COMBUSTION INTERNE 9
3 022 532	2 992 888	3 069 686	3 065 762	2 973 288	3 381 211	3 291 167	3 294 675	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
21 072 806	19 985 239	18 859 698	19 546 211	19 738 723	21 720 042	23 756 875	22 923 382	PRODUCTION TOTALE
5 119 600	5 013 030	5 878 970	7 570 874	6 546 192	6 967 617	7 754 039	6 827 945	HYDRAULIQUE 12
3 331 487	3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 899 347	4 149 173	3 676 471	2 862 136	VAPEUR-CLASSIQUE 13
55 096	49 940	46 824	47 023	50 858	58 037	60 043	65 920	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
201 002	189 709	202 633	219 402	164 540	178 356	216 366	205 861	COMBUSTION INTERNE 15
29 779 991	29 061 073	29 223 374	30 687 058	30 399 660	33 073 225	35 463 794	32 900 389	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
***	***	***	***	***	***	***	***	RECEPTIONS
542 158	337 684	188 311	87 323	49 312	114 183	176 917	164 488	AUTRES PROVINCES 18
542 158	337 684	188 311	87 323	49 312	114 183	176 917	164 488	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
***	***	***	***	***	***	***	***	LIVRAISONS
***	***	***	***	***	***	***	***	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
***	***	***	***	***	***	***	***	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
944 367	1 138 431	1 225 207	1 224 958	1 097 496	1 021 206	586 725	212 557	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
1 822 031	1 857 097	2 015 302	2 152 073	2 528 296	2 606 990	2 642 269	3 233 875	-EXCENDENT. 25
2 766 398	2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 628 196	3 228 994	3 446 432	-TOTAL 26
944 367	1 138 431	1 225 207	1 224 958	1 097 496	1 021 206	586 725	212 557	TOTAL -REGULIERE 27
1 822 031	1 857 097	2 015 302	2 152 073	2 528 296	2 606 990	2 642 269	3 233 875	-EXCENDENT. 29
2 766 398	2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 628 196	3 228 994	3 446 432	-TOTAL 29
27 555 751	26 403 229	26 171 176	27 397 350	26 823 180	29 559 212	32 411 719	29 618 445	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
2 761 460	2 510 311	2 638 430	2 982 706	2 942 372	3 184 354	3 697 086	3 183 468	PRODUCTION DES SERVICES
-743	-701	20 315	3 935	-555	3 915	77 349	160 861	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
30	20	31	57	19	32	18	18	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
344	195	174	556	152	533	454	25	COMBUSTION INTERNE 4
2 761 091	2 509 805	2 658 939	2 987 228	2 942 026	3 188 821	3 774 921	3 344 372	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
34 345	32 257	33 987	31 522	32 030	29 005	32 182	37 605	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 355	2 787	1 625	2 054	1 400	1 333	3 320	1 987	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
36 700	35 044	35 612	33 576	33 430	30 338	35 502	39 592	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
2 795 805	2 542 568	2 672 417	3 014 228	2 974 402	3 213 359	3 729 268	3 221 073	PRODUCTION TOTALE
1 612	2 086	21 940	5 989	845	5 248	80 669	162 848	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
30	20	31	57	19	32	18	18	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
344	195	174	556	152	533	454	25	COMBUSTION INTERNE 15
2 797 791	2 544 849	2 694 551	3 020 804	2 975 456	3 219 159	3 810 423	3 383 964	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
2 096 401	1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 979 015	2 664 976	LIVRAISONS
969	381	1 006	33	700	-	270	1 850	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
2 097 370	1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 979 285	2 666 826	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
2 096 401	1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 979 015	2 664 976	TOTAL -REGULIERE 27
969	381	1 006	33	700	-	270	1 850	-EXCENDENT. 29
2 097 370	1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 979 285	2 666 826	-TOTAL 29
700 421	621 022	579 787	622 239	639 006	710 621	831 138	717 138	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	AVR. 1983
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	34 490	10 639	34 264	-226	806	8 205	674	-338
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	174	157	174	-	17	-	-	2
5 GAS TURBINE	153	458	201	48	39	127	-40	-19
6 TOTAL	34 817	11 254	34 639	-178	862	8 332	634	-355
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	34 490	10 639	34 264	-226	806	8 205	674	-338
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	174	157	174	-	17	-	-	2
16 GAS TURBINE	153	458	201	48	39	127	-40	-19
17 TOTAL	34 817	11 254	34 639	-178	862	8 332	634	-355
RECEIPTS								
18 PROVINCES	428 702	470 307	475 995	47 293	45 748	32 982	44 763	41 424
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	428 702	470 307	475 995	47 293	45 748	32 982	44 763	41 424
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	463 519	481 561	510 634	47 115	46 610	41 314	45 397	41 069
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	944 482	861 594	1 001 997	57 515	84 997	78 402	96 787	97 737
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 776 123	4 382 085	5 292 060	515 937	525 144	485 936	501 816	326 780
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	1 234	1 138	1 139	-95	-44	-26	-122	81
6 TOTAL	5 721 839	5 244 817	6 295 196	573 357	610 097	564 312	598 481	424 598
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	36 105	34 500	38 566	2 461	2 985	2 892	3 169	3 259
8 STEAM-CONVENTIONAL	232 173	274 048	247 003	14 830	25 354	21 507	19 153	12 983
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	268 278	308 548	285 569	17 291	28 339	24 399	22 322	16 242
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	980 587	896 094	1 040 563	59 976	87 982	81 294	99 956	100 996
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 008 296	4 656 133	5 539 063	530 767	550 498	507 443	520 969	339 763
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	1 234	1 138	1 139	-95	-44	-26	-122	81
17 TOTAL	5 990 117	5 553 365	6 580 765	590 648	638 436	588 711	620 803	440 840
RECEIPTS								
18 PROVINCES	185 480	649 231	216 127	30 647	22 753	17 099	19 752	104 171
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	185 480	649 231	216 127	30 647	22 753	17 099	19 752	104 171
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	26 025	2 284	26 025	-	1 704	400	180	-
22 -SECONDARY	95 109	108 015	106 905	11 796	12 763	13 040	16 010	4 372
23 -TOTAL	121 134	110 299	132 930	11 796	14 467	13 440	16 190	4 372
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	26 025	2 284	26 025	-	1 704	400	180	-
28 -SECONDARY	95 109	108 015	106 905	11 796	12 763	13 040	16 010	4 372
29 -TOTAL	121 134	110 299	132 930	11 796	14 467	13 440	16 190	4 372
30 TOTAL AVAILABLE	6 054 463	6 092 297	6 663 962	609 499	646 722	592 370	624 365	540 639

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1983

MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982	
MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOÛT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982	ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
MWh								
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
-361	890	-272	-289	-288	1 856	-244	575	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	97	-	27	14	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-25	254	-20	205	-23	-24	-16	-97	COMBUSTION INTERNE 4
-386	1 241	-292	-57	-297	1 832	-260	478	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
-361	890	-272	-289	-288	1 856	-244	575	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	97	-	27	14	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-25	254	-20	205	-23	-24	-16	-97	COMBUSTION INTERNE 15
-386	1 241	-292	-57	-297	1 832	-260	478	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
42 701	40 111	44 121	45 692	44 428	42 168	46 169	42 830	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
42 701	40 111	44 121	45 692	44 428	42 168	46 169	42 830	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
42 315	41 352	43 829	45 635	44 131	44 000	45 909	43 308	TOTAL DISPONIBLE 30
NOUVELLE-ECOSSE								
97 400	77 504	61 769	73 611	54 928	67 325	71 134	60 613	PRODUCTION DES SERVICES
338 926	308 359	312 231	316 743	374 592	440 342	451 216	435 277	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
219	-21	326	667	-19	54	23	-73	COMBUSTION INTERNE 4
436 545	385 842	374 326	391 021	429 501	507 721	522 373	495 817	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 179	3 398	3 344	3 322	3 031	2 996	2 925	2 598	PRODUCTION INDUSTRIEL
19 151	27 495	33 222	30 562	22 954	34 397	27 270	13 148	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
22 330	30 893	36 566	33 884	25 985	37 393	30 195	15 746	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
100 579	80 902	65 113	76 933	57 959	70 321	74 059	63 211	PRODUCTION TOTALE
358 077	335 854	345 453	347 305	397 546	474 739	478 486	448 425	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
219	-21	326	667	-19	54	23	-73	COMBUSTION INTERNE 15
458 875	416 735	410 892	424 905	455 486	545 114	552 568	511 563	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
78 894	104 071	88 500	84 137	45 280	22 248	62 326	37 403	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
78 894	104 071	88 500	84 137	45 280	22 248	62 326	37 403	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
2 772	3 497	6 345	5 088	14 100	19 270	10 758	9 841	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
2 772	3 497	6 345	5 088	14 100	19 270	10 758	9 841	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
2 772	3 497	6 345	5 088	14 100	19 270	10 758	9 841	-EXCIDENT. 29
2 772	3 497	6 345	5 088	14 100	19 270	10 758	9 841	-TOTAL 29
534 997	517 309	493 047	503 954	486 666	548 092	604 136	539 125	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983
NEW BRUNSWICK	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 259 217	2 652 294	2 545 479	286 262	208 206	153 379	245 586	432 513
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 573 691	2 939 120	4 979 439	405 748	330 284	382 884	365 411	116 850
3 STEAM-NUCLEAR	78 956	4 316 194	254 150	175 194	338 601	344 832	325 707	406 236
4 INTERNAL COMBUSTION	115	33	115	-	6	-	-	-
5 GAS TURBINE	14	53	14	-	-	-	-	-
6 TOTAL	6 911 993	9 907 694	7 779 197	867 204	877 097	881 095	936 704	955 599
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	61 180	53 612	68 426	7 246	4 462	3 328	4 621	7 058
8 STEAM-CONVENTIONAL	512 064	426 945	547 490	35 426	43 517	42 054	40 756	33 947
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	573 244	480 557	615 916	42 672	47 979	45 382	45 377	41 005
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 320 397	2 705 906	2 613 905	293 508	212 668	156 707	250 207	439 571
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 085 755	3 366 065	5 526 929	441 174	373 801	424 938	406 167	150 797
14 STEAM-NUCLEAR	78 956	4 316 194	254 150	175 194	338 601	344 832	325 707	406 236
15 INTERNAL COMBUSTION	115	33	115	-	6	-	-	-
16 GAS TURBINE	14	53	14	-	-	-	-	-
17 TOTAL	7 485 237	10 388 251	8 395 113	909 876	925 076	926 477	982 081	996 604
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 412 246	3 725 789	3 745 681	333 435	352 166	339 832	375 951	292 559
19 UNITED STATES	76 216	23 989	77 035	819	883	1 944	4 702	4 433
20 TOTAL	3 488 462	3 749 778	3 822 716	334 254	353 049	341 776	380 653	296 992
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	75 567	202 641	89 120	13 553	19 573	18 507	21 946	27 632
22 -SECONDARY	538 655	919 737	603 042	64 387	48 028	31 574	42 569	118 993
23 -TOTAL	614 222	1 122 378	692 162	77 940	68 501	50 081	64 515	146 625
24 UNITED STATES-FIRM	919 707	2 205 056	1 011 334	91 627	53 429	151 026	212 332	212 753
25 -SECONDARY	1 740 846	2 545 541	2 023 754	282 908	315 262	263 012	251 964	226 581
26 -TOTAL	2 660 553	4 750 597	3 035 088	374 535	368 691	414 038	464 296	439 334
27 TOTAL -FIRM	995 274	2 407 697	1 100 454	105 180	73 002	169 533	234 278	240 385
28 -SECONDARY	2 279 501	3 465 278	2 626 796	347 295	364 190	294 586	294 533	345 574
29 -TOTAL	3 274 775	5 872 975	3 727 250	452 475	437 192	464 119	528 811	585 959
30 TOTAL AVAILABLE	7 698 924	8 265 054	8 490 579	791 655	840 933	804 134	833 923	707 637
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	74 223 476	80 672 612	82 522 133	8 298 657	9 236 438	8 230 416	8 268 519	7 225 084
2 STEAM-CONVENTIONAL	-9 523	-48 228	-10 539	-1 016	-8 830	-589	-8 250	-7 709
3 STEAM-NUCLEAR	-	1 544 811	-	-	44 853	328 887	410 464	114 269
4 INTERNAL COMBUSTION	149 572	150 951	168 674	19 102	20 690	14 913	16 785	14 733
5 GAS TURBINE	-3 343	-2 399	-3 727	-384	-554	-450	-403	-352
6 TOTAL	74 360 182	82 317 747	82 676 541	8 316 359	9 292 597	8 573 177	8 687 115	7 346 025
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	15 747 124	16 771 701	17 301 737	1 554 613	1 581 221	1 448 457	1 623 259	1 532 265
8 STEAM-CONVENTIONAL	37 816	24 886	41 217	3 401	2 932	2 227	2 545	4 635
9 INTERNAL COMBUSTION	19	-	19	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	15 784 959	16 796 587	17 342 973	1 558 014	1 584 153	1 450 684	1 625 804	1 536 900
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	89 970 600	97 444 313	99 823 870	9 853 270	10 817 659	9 678 873	9 891 778	8 757 349
13 STEAM-CONVENTIONAL	28 293	-23 342	30 678	2 385	-5 898	1 638	-5 705	-3 074
14 STEAM-NUCLEAR	-	1 544 811	-	-	44 853	328 887	410 464	114 269
15 INTERNAL COMBUSTION	149 591	150 951	168 693	19 102	20 690	14 913	16 785	14 733
16 GAS TURBINE	-3 343	-2 399	-3 727	-384	-554	-450	-403	-352
17 TOTAL	90 145 141	99 114 334	100 019 514	9 874 373	10 876 750	10 023 861	10 312 919	8 882 925
RECEIPTS								
18 PROVINCES	32 820 384	27 659 827	35 832 600	3 012 216	3 190 837	2 794 567	2 866 276	2 443 501
19 UNITED STATES	6 530	7 524	7 311	781	926	1 057	839	804
20 TOTAL	32 826 914	27 667 351	35 839 911	3 012 997	3 191 763	2 795 624	2 867 115	2 444 305
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 441 831	3 298 470	2 714 170	272 339	355 271	341 157	296 178	49 403
22 -SECONDARY	6 078 549	5 152 951	6 671 758	593 209	592 335	549 196	735 900	330 795
23 -TOTAL	8 520 380	8 451 421	9 385 928	865 548	947 606	890 353	1 032 078	380 198
24 UNITED STATES-FIRM	3 068 535	3 063 574	3 068 598	63	-	-	-	364 609
25 -SECONDARY	4 850 079	6 225 888	5 467 861	617 782	751 064	813 439	829 600	510 944
26 -TOTAL	7 918 614	9 289 462	8 536 459	617 845	751 064	813 439	829 600	875 553
27 TOTAL -FIRM	5 510 366	6 362 044	5 782 768	272 402	355 271	341 157	296 178	414 012
28 -SECONDARY	10 928 628	11 378 839	12 139 619	1 210 991	1 343 399	1 362 635	1 565 500	841 739
29 -TOTAL	16 438 994	17 740 883	17 922 387	1 483 393	1 698 670	1 703 792	1 861 678	1 255 751
30 TOTAL AVAILABLE	106 533 061	109 040 802	117 937 038	11 403 977	12 369 843	11 115 693	11 318 356	10 071 479

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1983

MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982		
MAI 1983	JUIN 1983	JUL. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982		
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								M.W.H	
502 189	328 382	135 810	96 507	89 644	123 736	336 342	316 185	PRODUCTION DES SERVICES	
121 032	182 071	289 106	341 854	280 467	305 647	223 514	381 356	HYDRAULIQUE	1
202 750	393 374	465 981	463 705	452 181	468 925	453 902	76 905	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	4	5	18	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	9	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
825 971	903 827	890 906	902 110	822 296	898 313	1 013 776	774 446	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
9 058	7 625	4 186	3 293	2 667	2 217	5 097	6 796	PRODUCTION INDUSTRIEL	
36 021	34 123	38 451	38 758	35 226	38 505	45 587	40 438	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
45 079	41 748	42 637	42 051	37 893	40 722	50 684	47 234	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
511 247	336 007	139 996	99 800	92 311	125 953	341 439	322 981	PRODUCTION TOTALE	
157 053	216 194	327 557	380 612	315 693	344 152	269 101	421 794	HYDRAULIQUE	12
202 750	393 374	465 981	463 705	452 181	468 925	453 902	76 905	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	4	5	18	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	9	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
871 050	945 575	933 543	944 161	860 189	939 035	1 064 460	821 680	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
242 992	300 210	336 841	357 444	367 229	388 029	372 536	330 759	RECEPTIONS	
6 486	2 009	103	408	1 181	616	1 224	4 260	AUTRES PROVINCES	18
249 478	302 219	336 944	357 852	368 410	388 645	373 760	335 019	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
11 993	19 343	28 649	13 236	16 614	12 850	12 298	2 559	LIVRAISONS	
111 042	125 209	103 972	116 593	73 094	51 566	96 197	77 674	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
123 035	144 552	132 621	129 829	89 708	64 416	108 495	80 233	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
141 935	205 765	241 021	267 265	238 440	237 458	243 632	109 580	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
170 095	240 898	223 345	192 372	202 124	217 535	242 353	241 851	-EXCENDENT.	25
312 030	446 663	464 366	459 637	440 564	454 993	485 985	351 431	-TOTAL	26
153 928	225 108	269 670	280 501	255 054	250 308	255 930	112 139	TOTAL	27
281 137	366 107	327 317	308 965	275 218	269 101	338 550	319 525	-REGULIERE	28
435 065	591 215	596 987	589 466	530 272	519 409	594 480	431 664	-EXCENDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
685 463	656 579	673 500	712 547	698 327	808 271	843 740	725 035	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
6 899 312	6 585 822	6 262 930	6 463 463	6 193 607	6 975 997	8 331 024	7 509 281	PRODUCTION DES SERVICES	
-6 777	-5 929	-3 802	-4 644	3 600	1 460	-6 758	-7 686	HYDRAULIQUE	1
-4 150	-3 730	-3 660	-3 660	165 472	321 470	174 596	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
13 030	10 572	9 973	10 002	10 333	14 110	15 810	14 669	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-365	-209	-99	581	-109	-	-439	-373	COMBUSTION INTERNE	4
6 901 050	6 586 526	6 265 342	6 465 742	6 372 903	7 313 037	8 514 233	7 515 891	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
1 517 223	1 497 703	1 496 919	1 484 407	1 398 885	1 627 902	1 563 460	1 531 888	PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 916	2 502	1 242	630	2 058	1 850	2 349	2 960	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
1 519 139	1 500 205	1 498 161	1 485 037	1 400 943	1 629 752	1 565 809	1 534 848	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
8 416 535	8 083 525	7 759 849	7 947 870	7 592 492	8 603 899	9 894 484	9 041 169	PRODUCTION TOTALE	
-4 861	-3 427	-2 560	-4 014	5 658	3 310	-4 409	-4 726	HYDRAULIQUE	12
-4 150	-3 730	-3 660	-3 660	165 472	321 470	174 596	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
13 030	10 572	9 973	10 002	10 333	14 110	15 810	14 669	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-365	-209	-99	581	-109	-	-439	-373	COMBUSTION INTERNE	15
8 420 189	8 086 731	7 763 503	7 950 779	7 773 846	8 942 789	10 080 042	9 050 739	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
2 099 807	1 924 877	2 115 088	2 398 954	2 336 895	2 509 184	2 979 841	2 667 370	RECEPTIONS	
696	435	366	376	568	672	785	634	AUTRES PROVINCES	18
2 100 503	1 925 312	2 115 454	2 399 330	2 337 463	2 509 856	2 980 626	2 668 004	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
46 665	293 062	407 616	387 929	370 045	365 990	385 154	257 555	LIVRAISONS	
283 773	437 259	396 168	385 101	463 115	486 468	492 841	610 679	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
330 438	730 321	803 784	773 030	833 160	852 458	877 995	868 234	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
392 368	504 025	496 420	507 435	442 140	356 577	-	23	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
490 272	407 141	458 780	414 349	377 224	357 895	815 180	686 449	-EXCENDENT.	25
882 640	911 166	955 200	921 784	819 364	714 472	815 180	686 472	-TOTAL	26
439 033	797 087	904 036	895 364	812 185	722 567	385 154	257 578	TOTAL	27
774 045	844 400	854 948	799 450	840 339	844 363	1 308 021	1 297 128	-REGULIERE	28
1 213 078	1 641 487	1 758 984	1 694 814	1 652 524	1 566 930	1 693 175	1 554 706	-EXCENDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
9 307 614	8 370 556	8 119 973	8 655 295	8 458 785	9 885 715	11 367 493	10 164 037	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983
ONTARIO	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983
MWh								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	32 143 600	35 313 498	35 765 853	3 622 253	3 550 871	3 136 787	3 420 137	3 272 352
2 STEAM-CONVENTIONAL	32 268 770	31 338 069	34 734 825	2 466 055	3 278 304	2 862 997	3 049 874	2 892 820
3 STEAM-NUCLEAR	32 779 466	35 994 256	35 913 396	3 133 930	3 341 026	3 241 938	3 312 799	3 227 419
4 INTERNAL COMBUSTION	272	275	282	10	18	27	3	48
5 GAS TURBINE	11 509	11 822	14 273	2 764	2 085	1 370	840	540
6 TOTAL	97 203 617	102 657 920	106 428 629	9 225 012	10 172 304	9 243 119	9 783 653	9 393 179
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 538 199	1 771 324	1 714 243	176 044	180 729	157 743	173 366	165 225
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 044 484	1 012 100	1 133 344	88 860	98 175	94 409	106 758	85 093
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	933 182	816 043	1 016 682	83 500	94 094	68 835	84 761	75 950
11 TOTAL	3 515 865	3 599 467	3 864 269	348 404	372 998	320 987	364 885	326 268
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	33 681 799	37 084 822	37 480 096	3 798 297	3 731 600	3 294 530	3 593 503	3 437 577
13 STEAM-CONVENTIONAL	33 313 254	32 350 169	35 868 169	2 554 915	3 376 479	2 957 406	3 156 632	2 977 913
14 STEAM-NUCLEAR	32 779 466	35 994 256	35 913 396	3 133 930	3 341 026	3 241 938	3 312 799	3 227 419
15 INTERNAL COMBUSTION	272	275	282	10	18	27	3	48
16 GAS TURBINE	944 691	827 865	1 030 955	86 264	96 179	70 205	85 601	76 490
17 TOTAL	100 719 482	106 257 387	110 292 898	9 573 416	10 545 302	9 564 106	10 148 538	9 719 447
RECEIPTS								
18 PROVINCES	6 262 539	5 674 265	6 845 183	582 644	641 205	590 039	699 893	125 203
19 UNITED STATES	356 282	298 098	404 841	48 559	61 232	27 060	33 747	27 103
20 TOTAL	6 618 821	5 972 363	7 250 024	631 203	702 437	617 099	733 640	152 306
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	45 376	35 761	59 581	14 205	21 216	1 491	1 972	6 426
23 -TOTAL	45 376	35 761	59 581	14 205	21 216	1 491	1 972	6 426
24 UNITED STATES-FIRM	831 278	3 848 381	1 200 916	369 638	368 307	324 457	361 420	343 111
25 -SECONDARY	9 484 302	7 261 960	9 967 146	482 844	641 964	651 099	701 377	694 116
26 -TOTAL	10 315 580	11 110 341	11 168 062	852 482	1 010 271	975 556	1 062 797	1 037 227
27 TOTAL -FIRM	831 278	3 848 381	1 200 916	369 638	368 307	324 457	361 420	343 111
28 -SECONDARY	9 529 678	7 297 721	10 026 727	497 049	663 180	652 590	703 349	700 542
29 -TOTAL	10 360 956	11 146 102	11 227 643	866 687	1 031 487	977 047	1 064 769	1 043 653
30 TOTAL AVAILABLE	96 977 347	101 083 648	106 315 279	9 337 932	10 216 252	9 204 158	9 817 409	8 828 100
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	18 483 728	19 802 324	20 495 292	2 011 564	1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 850 025
2 STEAM-CONVENTIONAL	180 874	66 014	178 098	-2 776	45 578	15 462	10 589	4 782
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	42 911	43 353	47 166	4 255	4 617	4 508	4 624	3 870
5 GAS TURBINE	20	28	22	2	-	-	1	21
6 TOTAL	18 707 533	19 911 719	20 720 578	2 013 045	2 047 549	1 931 980	2 021 042	1 858 698
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	47 980	45 640	53 580	5 600	5 850	4 610	3 850	4 390
9 INTERNAL COMBUSTION	4 117	4 430	4 519	402	460	436	484	416
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	52 097	50 070	58 099	6 002	6 310	5 046	4 334	4 806
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	18 483 728	19 802 324	20 495 292	2 011 564	1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 850 025
13 STEAM-CONVENTIONAL	228 854	111 654	231 678	2 824	51 428	20 072	14 439	9 172
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	47 028	47 783	51 685	4 657	5 077	4 944	5 108	4 286
16 GAS TURBINE	20	28	22	2	-	-	1	21
17 TOTAL	18 759 630	19 961 789	20 778 677	2 019 047	2 053 859	1 937 026	2 025 376	1 863 504
RECEIPTS								
18 PROVINCES	965 113	1 080 143	1 088 501	123 388	127 191	126 745	105 750	92 873
19 UNITED STATES	210 251	9 593	214 381	4 130	831	-	256	110
20 TOTAL	1 175 364	1 089 736	1 302 882	127 518	128 022	126 745	106 006	92 983
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	801 003	391 396	815 913	14 910	23 602	27 421	20 419	25 348
22 -SECONDARY	1 482 424	1 888 183	1 644 514	162 090	126 955	129 858	177 485	138 838
23 -TOTAL	2 283 427	2 279 579	2 460 427	177 000	150 557	157 279	197 904	164 186
24 UNITED STATES-FIRM	500 727	466 952	500 873	146	165	163	120	108
25 -SECONDARY	4 226 633	5 231 768	4 754 039	527 406	572 932	586 096	542 682	636 103
26 -TOTAL	4 727 360	5 698 720	5 254 912	527 552	573 097	586 259	542 802	636 211
27 TOTAL -FIRM	1 301 730	858 348	1 316 786	15 056	23 767	27 584	20 539	25 456
28 -SECONDARY	5 709 057	7 119 951	6 398 553	689 496	699 887	715 954	720 167	774 941
29 -TOTAL	7 010 787	7 978 299	7 715 339	704 552	723 654	743 538	740 706	800 397
30 TOTAL AVAILABLE	12 924 207	13 073 226	14 366 220	1 442 013	1 458 227	1 320 233	1 390 676	1 156 090

MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982		
MAY 1983	JUIN 1983	JULI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982		
								M.M.H	ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES	
4 116 590	3 653 147	2 897 156	2 672 574	2 626 120	2 954 166	3 013 598	3 414 606	HYDRAULIQUE	1
1 885 238	1 722 804	2 400 467	3 879 612	2 802 191	2 921 719	3 641 743	2 701 483	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 132 887	3 433 511	3 772 728	2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 047 973	2 785 231	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
39	45	6	15	8	53	13	25	COMBUSTION INTERNE	4
833	730	1 117	705	1 002	1 746	854	1 420	TURBINES A GAZ	5
9 135 587	8 810 237	9 071 474	9 396 409	8 711 315	9 236 462	9 704 181	8 902 765	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
158 868	165 766	155 423	141 301	138 509	173 271	161 123	157 693	HYDRAULIQUE	7
94 271	86 866	85 609	89 053	84 605	94 932	92 329	75 560	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
77 310	73 241	66 648	73 030	58 616	64 140	79 418	77 348	TURBINES A GAZ	10
330 449	325 873	307 680	303 384	281 730	332 343	332 870	310 601	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 275 458	3 818 913	3 052 579	2 813 875	2 764 629	3 127 437	3 174 721	3 572 299	HYDRAULIQUE	12
1 979 509	1 809 670	2 486 076	3 968 665	2 887 096	3 016 651	3 734 072	2 777 043	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 132 887	3 433 511	3 772 728	2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 047 973	2 785 231	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
39	45	6	15	8	53	13	25	COMBUSTION INTERNE	15
78 143	73 971	67 765	73 735	59 618	65 886	80 272	78 768	TURBINES A GAZ	16
9 466 036	9 136 110	9 379 154	9 699 793	8 993 045	9 568 805	10 037 051	9 213 366	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
140 376	481 070	567 873	537 684	603 871	626 979	660 072	592 585	AUTRES PROVINCES	18
26 843	30 652	15 760	10 985	7 665	3 638	53 413	25 700	ETATS-UNIS	19
167 219	511 722	583 633	548 669	611 536	630 617	713 485	618 285	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
1 213	939	454	389	445	646	570	1 033	-EXCENDENT.	22
1 213	939	454	389	445	646	570	1 033	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
334 600	344 791	398 498	345 472	335 699	350 301	341 725	101 267	-EXCENDENT.	25
605 010	537 234	798 753	784 119	580 354	731 193	536 741	933 580	-TOTAL	26
939 610	882 025	1 197 251	1 129 591	916 053	1 081 494	878 466	1 034 847		
								TOTAL	
334 600	344 791	398 498	345 472	335 699	350 301	341 725	101 267	-REGULIERE	27
606 223	538 173	799 207	784 508	580 799	731 839	537 311	934 613	-EXCENDENT.	28
940 823	882 964	1 197 705	1 129 980	916 498	1 082 140	879 036	1 035 860	-TOTAL	29
								TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 939 226	1 972 534	HYDRAULIQUE	1
-1 678	-1 088	-47	-2 078	-48	-2 262	-3 196	-2 620	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 720	3 311	3 169	3 592	3 941	3 930	4 071	3 842	COMBUSTION INTERNE	4
-	1	-	1	1	-	1	3	TURBINES A GAZ	5
1 720 228	1 734 214	1 540 522	1 703 643	1 557 154	1 856 587	1 940 102	1 973 759	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
3 610	3 230	3 350	4 180	4 890	3 540	4 140	2 680	VAPEUR-CLASSIQUE	8
378	334	393	356	401	304	468	344	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
3 988	3 564	3 743	4 536	5 291	3 844	4 608	3 024	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 939 226	1 972 534	HYDRAULIQUE	12
1 932	2 142	3 303	2 102	4 842	1 278	944	60	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
4 098	3 645	3 562	3 948	4 342	4 234	4 539	4 186	COMBUSTION INTERNE	15
1	1	-	1	1	1	1	3	TURBINES A GAZ	16
1 724 216	1 737 778	1 544 265	1 708 179	1 562 445	1 860 431	1 944 710	1 976 783	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
76 148	68 947	76 654	79 617	108 691	114 431	103 096	104 553	AUTRES PROVINCES	18
291	480	1 071	3 307	2 690	249	308	2 009	ETATS-UNIS	19
76 439	69 427	77 725	82 924	111 381	114 680	103 404	106 562	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
								AUTRES PROV. -REGULIERE	21
43 187	53 325	43 055	45 712	47 477	45 457	16 393	19 219	-EXCENDENT.	22
123 098	158 875	164 365	190 406	190 302	221 786	266 215	144 913	-TOTAL	23
166 285	212 200	207 420	236 118	237 779	267 243	282 608	164 132		
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
74 525	72 175	84 982	89 959	72 142	72 488	125	125	-EXCENDENT.	25
462 553	491 909	308 013	393 647	318 602	465 406	453 825	635 484	-TOTAL	26
537 078	564 084	392 995	483 606	390 744	537 894	453 950	635 609		
								TOTAL	
117 712	125 500	128 037	135 671	119 619	117 945	16 518	19 344	-REGULIERE	27
585 651	650 784	472 378	584 053	508 904	687 192	720 040	780 397	-EXCENDENT.	28
703 363	776 284	600 415	719 724	628 523	805 137	736 558	799 741	-TOTAL	29
								TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983
SASKATCHEWAN	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 049 917	1 985 027	2 279 715	229 798	269 672	247 721	213 219	188 642
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 373 476	6 829 311	7 101 722	728 246	705 439	586 239	610 212	561 914
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	7 655	7 397	8 588	933	930	894	894	715
5 GAS TURBINE	57 345	18 294	60 969	3 624	1 049	16	2 921	487
6 TOTAL	8 488 393	8 840 029	9 450 994	962 601	977 090	834 870	827 246	751 758
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	74 461	32 151	80 271	5 810	5 789	5 789	4 404	5 084
8 STEAM-CONVENTIONAL	282 805	291 655	307 528	24 723	31 759	28 909	31 772	16 430
9 INTERNAL COMBUSTION	4 140	68	4 140	-	34	34	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	361 406	323 874	391 939	30 533	37 582	34 732	36 176	21 514
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 124 378	2 017 178	2 359 986	235 608	275 461	253 510	217 623	193 726
13 STEAM-CONVENTIONAL	6 656 281	7 120 966	7 409 250	752 969	737 198	615 148	641 984	578 344
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	11 795	7 465	12 728	933	964	928	894	715
16 GAS TURBINE	57 345	18 294	60 969	3 624	1 049	16	2 921	487
17 TOTAL	8 849 799	9 163 903	9 842 933	993 134	1 014 672	869 602	863 422	773 272
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 250 136	1 442 165	1 388 401	138 265	119 259	131 661	170 788	130 994
19 UNITED STATES	23 300	80 219	30 900	7 600	2 300	21 600	27 200	1 800
20 TOTAL	1 273 436	1 522 384	1 419 301	145 865	121 559	153 261	197 988	132 794
DELIVERIES								
21 PROVINCES	2 772	2 348	3 207	435	367	162	235	36
22 -SECONDARY	962 450	1 074 325	1 084 053	121 603	125 981	125 406	104 310	91 663
23 -TOTAL	965 222	1 076 673	1 087 260	122 038	126 348	125 568	104 545	91 699
24 UNITED STATES-FIRM	33 200	45 500	33 200	-	-	-	-	6 000
25 -SECONDARY	24 300	34 400	26 600	2 300	2 500	1 200	700	1 200
26 -TOTAL	57 500	79 900	59 800	2 300	2 500	1 200	700	7 200
27 TOTAL	35 972	47 848	36 407	435	367	162	235	6 036
28 -SECONDARY	986 750	1 108 725	1 110 653	123 903	128 481	126 606	105 010	92 863
29 -TOTAL	1 022 722	1 156 573	1 147 060	124 338	128 848	126 768	105 245	98 899
30 TOTAL AVAILABLE	9 100 513	9 529 714	10 115 174	1 014 661	1 007 383	896 095	956 165	807 167
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 429 700	1 337 239	1 590 392	160 692	170 429	119 944	112 611	122 018
2 STEAM-CONVENTIONAL	20 369 672	21 153 011	22 476 004	2 106 332	2 083 322	1 926 089	2 051 225	1 764 587
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	32 308	36 336	36 551	4 243	3 600	3 432	3 646	3 453
5 GAS TURBINE	472 078	478 072	534 522	62 444	64 643	64 044	48 217	34 046
6 TOTAL	22 303 758	23 004 658	24 637 469	2 333 711	2 321 994	2 113 509	2 215 699	1 924 104
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 473 240	1 502 013	1 620 775	147 535	139 929	128 049	135 615	124 117
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	890 623	904 199	971 266	80 643	74 728	73 316	74 510	77 991
11 TOTAL	2 363 863	2 406 212	2 592 041	228 178	214 657	201 365	210 125	202 108
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 429 700	1 337 239	1 590 392	160 692	170 429	119 944	112 611	122 018
13 STEAM-CONVENTIONAL	21 842 912	22 655 024	24 096 779	2 253 867	2 223 251	2 054 138	2 186 840	1 888 704
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	32 308	36 336	36 551	4 243	3 600	3 432	3 646	3 453
16 GAS TURBINE	1 362 701	1 382 271	1 505 788	143 087	139 371	137 360	122 727	112 037
17 TOTAL	24 667 621	25 410 870	27 229 510	2 561 889	2 536 651	2 314 874	2 425 824	2 126 212
RECEIPTS								
18 PROVINCES	422 726	316 283	446 705	23 979	18 960	21 412	33 716	28 695
19 UNITED STATES	2 159	1 974	2 377	218	193	195	168	163
20 TOTAL	424 885	318 257	449 082	24 197	19 153	21 607	33 884	28 858
DELIVERIES								
21 PROVINCES	48 618	178 586	64 387	15 769	19 549	18 216	16 108	14 771
22 -SECONDARY	124 375	-	124 375	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	172 993	178 586	188 762	15 769	19 549	18 216	16 108	14 771
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	48 618	178 586	64 387	15 769	19 549	18 216	16 108	14 771
28 -SECONDARY	124 375	-	124 375	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	172 993	178 586	188 762	15 769	19 549	18 216	16 108	14 771
30 TOTAL AVAILABLE	24 919 513	25 550 541	27 489 830	2 570 317	2 536 255	2 318 265	2 443 600	2 140 299

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1983

MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982		
MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOÛT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982		
								SASKATCHEWAN	
								M.W.H	
								PRODUCTION DES SERVICES	
179 821	132 923	170 971	121 789	143 062	156 160	161 047	190 574	HYDRAULIQUE	1
529 448	542 237	559 092	645 951	657 914	706 049	724 816	685 197	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
585	601	565	467	537	698	511	714	COMBUSTION INTERNE	4
921	579	1 461	8 578	1 640	318	324	13 605	TURBINES A GAZ	5
710 775	676 340	732 089	776 785	803 153	863 225	886 698	890 090	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
3 995	1 336	1 123	1 067	1 090	1 200	1 274	5 362	HYDRAULIQUE	7
16 511	26 054	18 525	32 964	22 183	32 937	33 611	33 521	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	3	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
20 506	27 390	19 648	34 031	23 273	34 137	34 885	38 886	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
183 816	134 259	172 094	122 856	144 152	157 360	162 321	195 936	HYDRAULIQUE	12
545 959	568 291	577 617	678 915	680 097	738 986	758 427	718 718	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
585	601	565	467	537	698	511	717	COMBUSTION INTERNE	15
921	579	1 461	8 578	1 640	318	324	13 605	TURBINES A GAZ	16
731 281	703 730	751 737	810 816	826 426	897 362	921 583	928 976	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
116 127	164 738	112 835	119 108	113 939	123 963	138 753	118 863	AUTRES PROVINCES	18
3 800	2 500	2 600	4 900	1 900	2 000	9 619	9 600	ETATS-UNIS	19
119 927	167 238	115 435	124 008	115 839	125 963	148 372	128 463	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
15	216	106	154	160	285	612	818	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
75 932	68 688	76 524	79 617	108 691	114 431	103 082	104 064	-EXCENDENT.	22
75 947	68 904	76 630	79 771	108 851	114 716	103 694	104 882	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	10 850	3 400	13 775	8 175	3 300	-	-	-EXCENDENT.	24
2 500	1 850	15 100	1 325	3 525	2 500	2 000	7 200	-TOTAL	25
2 500	12 700	18 500	15 100	11 700	5 800	2 000	7 200	-TOTAL	26
								TOTAL	
15	11 066	3 506	13 929	8 335	3 585	612	818	-REGULIERE	27
78 432	70 538	91 624	80 942	112 216	116 931	105 082	111 264	-EXCENDENT.	28
78 447	81 604	95 130	94 871	120 551	120 516	105 694	112 082	-TOTAL	29
772 761	789 364	772 042	839 953	821 714	902 809	964 261	945 357	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
115 170	134 330	134 324	130 560	87 330	101 303	109 220	132 686	HYDRAULIQUE	1
1 761 468	1 763 298	1 773 362	1 877 164	1 953 938	2 070 267	2 128 291	2 015 344	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 185	2 921	3 026	3 081	3 243	3 675	3 074	2 699	COMBUSTION INTERNE	4
42 806	38 578	42 781	41 415	29 460	34 652	37 430	37 277	TURBINES A GAZ	5
1 922 629	1 939 127	1 953 493	2 052 220	2 073 971	2 209 897	2 278 015	2 188 006	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
144 774	131 963	156 533	136 658	136 872	136 071	131 432	153 683	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
81 461	78 219	92 077	95 913	75 868	79 107	101 009	79 327	TURBINES A GAZ	10
226 235	210 182	248 610	232 571	212 740	215 178	232 441	233 010	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
115 170	134 330	134 324	130 560	87 330	101 303	109 220	132 686	HYDRAULIQUE	12
1 906 242	1 895 261	1 929 895	2 013 822	2 090 810	2 206 338	2 259 723	2 169 027	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 185	2 921	3 026	3 081	3 243	3 675	3 074	2 699	COMBUSTION INTERNE	15
124 267	116 797	134 858	137 328	105 328	113 759	138 439	116 604	TURBINES A GAZ	16
2 148 864	2 149 309	2 202 103	2 284 791	2 286 711	2 425 075	2 510 456	2 421 016	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
29 016	34 735	34 289	36 049	17 179	30 967	31 265	28 642	AUTRES PROVINCES	18
203	141	160	194	195	161	201	213	ETATS-UNIS	19
29 219	34 876	34 449	36 243	17 374	31 128	31 466	28 855	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	16 851	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	16 851	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	16 851	TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	16 851	-EXCENDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
2 160 894	2 170 283	2 228 572	2 311 123	2 286 962	2 434 075	2 520 213	2 433 020	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983
MWh								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	32 964 720	31 616 496	36 525 992	3 561 272	3 160 806	2 680 250	2 632 896	2 209 409
2 STEAM-CONVENTIONAL	20 743	-665	20 489	-254	-212	-164	-169	-157
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	134 809	126 198	148 298	13 489	13 659	12 929	13 354	11 333
5 GAS TURBINE	-21 137	-25 990	-23 852	-2 715	-2 781	-3 149	-2 421	-2 433
6 TOTAL	33 099 135	31 716 039	36 670 927	3 571 792	3 171 472	2 689 866	2 643 660	2 218 152
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 680 105	8 395 309	9 601 074	920 969	813 724	819 817	868 598	757 696
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 708 768	1 997 820	1 845 289	136 521	208 753	203 930	163 899	176 818
9 INTERNAL COMBUSTION	98 514	81 451	105 522	7 008	8 438	9 128	9 221	4 674
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 502 532	10 474 580	11 567 030	1 064 498	1 030 915	1 032 875	1 061 718	939 188
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	41 644 825	40 011 805	46 127 066	4 482 241	3 974 530	3 500 067	3 521 494	2 967 105
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 729 511	1 997 155	1 865 778	136 267	208 541	203 766	163 730	176 661
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	233 323	207 649	253 820	20 497	22 097	22 057	22 575	16 007
16 GAS TURBINE	-21 137	-25 990	-23 852	-2 715	-2 781	-3 149	-2 421	-2 433
17 TOTAL	43 601 667	42 190 619	48 237 957	4 636 290	4 202 387	3 722 741	3 705 378	3 157 340
RECEIPTS								
18 PROVINCES	172 993	175 005	188 762	15 769	18 665	16 801	14 826	14 771
19 UNITED STATES	2 034 451	2 184 953	2 118 752	84 301	118 173	137 351	246 181	389 211
20 TOTAL	2 207 444	2 359 958	2 307 514	100 070	136 838	154 152	261 007	403 982
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	51 737	4 899	52 256	519	552	552	644	489
22 -SECONDARY	368 217	307 257	391 242	23 025	18 041	19 743	32 015	28 170
23 -TOTAL	419 954	312 156	443 498	23 544	18 593	20 295	32 659	28 659
24 UNITED STATES-FIRM	12 240	11 750	13 839	1 599	1 458	1 206	1 143	1 016
25 -SECONDARY	5 492 933	4 011 631	6 157 579	664 646	246 173	181 070	158 796	107 256
26 -TOTAL	5 505 173	4 023 381	6 171 418	666 245	247 631	182 276	159 939	108 272
27 TOTAL -FIRM	63 977	16 649	66 095	2 118	2 010	1 758	1 787	1 505
28 -SECONDARY	5 861 150	4 318 888	6 548 821	687 671	264 214	200 813	190 811	135 426
29 -TOTAL	5 925 127	4 335 537	6 614 916	689 789	266 224	202 571	192 598	136 931
30 TOTAL AVAILABLE	39 883 984	40 215 040	43 930 555	4 046 571	4 073 001	3 674 322	3 773 787	3 424 391
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	245 008	193 991	269 179	24 171	23 280	19 083	20 338	16 628
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	74 549	19 628	76 641	2 092	2 066	2 080	1 911	1 725
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	319 557	213 619	345 820	26 263	25 346	21 163	22 249	18 353
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	245 008	193 991	269 179	24 171	23 280	19 083	20 338	16 628
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	74 549	19 628	76 641	2 092	2 066	2 080	1 911	1 725
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	319 557	213 619	345 820	26 263	25 346	21 163	22 249	18 353
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	319 557	213 619	345 820	26 263	25 346	21 163	22 249	18 353

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1983

MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982	
MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982	
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								MW.H
2 292 215	2 470 338	2 613 190	2 890 601	3 655 100	3 549 066	3 462 625	3 444 309	PRODUCTION DES SERVICES
-176	989	-117	-155	-141	-147	-216	-209	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
10 209	9 956	9 884	10 037	9 865	11 091	13 881	13 412	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-2 503	-1 858	-1 641	-2 293	-2 048	-2 171	-2 692	-2 601	COMBUSTION INTERNE 4
2 299 745	2 479 425	2 621 316	2 898 190	3 662 776	3 557 839	3 473 598	3 454 911	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
632 789	623 324	680 437	710 078	777 965	871 364	819 517	910 153	PRODUCTION INDUSTRIEL
174 614	185 080	190 078	177 922	164 034	175 206	177 486	134 390	HYDRAULIQUE 7
8 668	7 588	4 807	6 849	8 093	8 854	5 131	9 975	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
816 071	815 992	875 322	894 849	950 092	1 055 424	1 002 134	1 069 663	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
2 925 004	3 093 662	3 293 627	3 600 679	4 433 065	4 420 430	4 282 142	4 354 462	PRODUCTION TOTALE
174 438	186 069	189 961	177 767	163 893	175 059	177 270	134 181	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
18 877	17 544	14 691	16 886	17 958	19 945	19 012	23 387	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-2 503	-1 858	-1 641	-2 293	-2 048	-2 171	-2 692	-2 601	COMBUSTION INTERNE 15
3 115 816	3 295 417	3 496 638	3 793 039	4 612 868	4 613 263	4 475 732	4 524 574	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
17 189	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	16 851	RECEPTIONS
503 839	301 467	168 251	67 153	35 113	106 847	111 367	122 072	AUTRES PROVINCES 18
521 028	315 369	176 231	77 064	52 236	128 975	133 076	138 923	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
402	390	382	379	336	361	412	319	LIVRAISONS
28 599	34 129	33 801	35 516	16 683	30 321	30 239	27 505	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
29 001	34 519	34 183	35 895	17 019	30 682	30 651	27 824	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
939	825	886	1 052	900	1 082	1 243	1 562	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
91 601	178 065	211 311	366 261	1 046 467	832 461	592 170	729 311	-EXCIDENT. 25
92 540	178 890	212 197	367 313	1 047 367	833 543	593 413	730 873	-TOTAL 26
1 341	1 215	1 268	1 431	1 236	1 443	1 655	1 881	TOTAL -REGULIERE 27
120 200	212 194	245 112	401 777	1 063 150	862 782	622 409	756 816	-EXCIDENT. 29
121 541	213 409	246 380	403 208	1 064 386	864 225	624 064	758 697	-TOTAL 29
3 515 303	3 397 377	3 426 489	3 466 895	3 600 718	3 878 013	3 984 744	3 904 800	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
15 006	13 543	13 419	14 923	16 584	19 425	21 762	23 145	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
1 641	1 578	1 673	1 626	1 726	1 741	1 861	2 032	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
16 647	15 121	15 092	16 549	18 310	21 166	23 623	25 177	COMBUSTION INTERNE 4
								TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
15 006	13 543	13 419	14 923	16 584	19 425	21 762	23 145	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 641	1 578	1 673	1 626	1 726	1 741	1 861	2 032	COMBUSTION INTERNE 15
16 647	15 121	15 092	16 549	18 310	21 166	23 623	25 177	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
16 647	15 121	15 092	16 549	18 310	21 166	23 623	25 177	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	DEC. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983
NORTHWEST TERRITORIES								
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	228 545	208 876	253 073	24 528	20 010	17 695	18 474	17 075
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	166 333	155 365	184 270	17 937	17 604	15 989	16 667	12 988
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	394 878	364 241	437 343	42 465	37 614	33 684	35 141	30 063
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	20 158	20 992	22 138	1 980	1 714	1 754	2 002	1 955
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	3 149	1 239	3 153	4	546	478	170	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	23 307	22 231	25 291	1 984	2 260	2 232	2 172	1 955
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	248 703	229 868	275 211	26 508	21 724	19 449	20 476	19 030
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	169 482	156 604	187 423	17 941	18 150	16 467	16 837	12 988
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	418 185	386 472	462 634	44 449	39 874	35 916	37 313	32 018
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	418 185	386 472	462 634	44 449	39 874	35 916	37 313	32 018

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1983

MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982	
MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	NOV. 1982	
TERRITOIRES DU NORD-OUEST								
MW.H								
13 966	13 556	17 176	20 516	20 643	23 561	26 204	21 821	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
13 611	12 924	13 305	10 940	12 621	13 553	15 163	18 181	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
27 577	26 480	30 481	31 456	33 264	37 114	41 367	40 002	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 035	1 984	1 704	1 843	1 896	2 076	2 029	2 065	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	13	3	-	15	4	10	6	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 035	1 997	1 707	1 843	1 911	2 080	2 039	2 071	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
16 001	15 540	18 880	22 359	22 539	25 637	28 233	23 886	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
13 611	12 937	13 308	10 940	12 636	13 557	15 173	18 187	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
29 612	28 477	32 188	33 299	35 175	39 194	43 406	42 073	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
29 612	28 477	32 188	33 299	35 175	39 194	43 406	42 073	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

December 1983

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

December 1983

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

April 1984
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Avril 1984
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, n° 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and
Primary Industries Division

- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

- Dave Madsen, Survey Operations

- Richard Godin, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des
industries manufacturières et primaires

- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

- Dave Madsen, opérations des enquêtes

- Richard Godin, analyste

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1983

	CUM. 1982		CUM. 1983		YEAR 1982	JAN. 1983		FEB. 1983		MAR. 1983		APR. 1983		MAY 1983		
CANADA	CUM. 1982		CUM. 1983		ANN. 1982	JAN. 1983		FEB. 1983		MARS 1983		AVR. 1983		MAI 1983		
	M.W.H															
UTILITY GENERATION																
1 HYDRO	225	903 638	233	380 033	225	903 638	22	548 136	20	039 766	20	629 213	18	499 421	18	711 314
2 STEAM-CONVENTIONAL	75	921 904	76	662 205	75	921 904	7	106 282	6	343 336	6	716 405	5	756 405	4	711 035
3 STEAM-NUCLEAR	36	167 546	46	221 324	36	167 546	3	724 480	3	915 657	4	048 970	3	747 924	3	331 487
4 INTERNAL COMBUSTION		671 619		603 660		671 619		63 262		54 782		57 945		48 870		46 050
5 GAS TURBINE		591 694		545 387		591 694		64 877		61 989		49 569		32 466		42 231
6 TOTAL	339	256 401	357	412 609	339	256 401	33	507 037	30	415 530	31	502 102	28	085 086	26	842 117
INDUSTRY GENERATION																
7 HYDRO	29	281 231	30	003 879	29	281 231	2	627 243	2	474 936	2	735 845	2	504 411	2	361 492
8 STEAM-CONVENTIONAL	5	842 071	6	132 896	5	842 071		556 891		528 793		506 371		460 857		493 223
9 INTERNAL COMBUSTION		117 353		92 547		117 353		9 478		10 076		9 875		5 090		9 045
10 GAS TURBINE		1 987 948		1 885 709		1 987 948		168 822		142 151		159 271		153 941		158 771
11 TOTAL	37	228 603	38	115 031	37	228 603	3	362 434	3	155 956	3	411 362	3	124 299	3	022 532
TOTAL GENERATION																
12 HYDRO	255	184 869	263	383 912	255	184 869	25	175 379	22	514 702	23	365 058	21	003 832	21	072 806
13 STEAM-CONVENTIONAL	81	763 975	82	795 101	81	763 975	7	663 173	6	872 129	7	222 776	6	217 262	5	204 258
14 STEAM-NUCLEAR	36	167 546	46	221 324	36	167 546	3	724 480	3	915 657	4	048 970	3	747 924	3	331 487
15 INTERNAL COMBUSTION		788 972		696 207		788 972		72 740		64 858		67 820		53 960		55 096
16 GAS TURBINE	2	579 642	2	431 096	2	579 642	233	699	204	140	208	840	186	407	201	002
17 TOTAL	376	485 004	395	527 640	376	485 004	36	869 471	33	571 486	34	913 464	31	209 385	29	864 649
RECEIPTS																
18 PROVINCES																
19 UNITED STATES																
20 TOTAL																
DELIVERIES																
21 PROVINCES																
22 -FIRM																
23 -SECONDARY																
24 -TOTAL																
25 UNITED STATES-FIRM																
26 -SECONDARY																
27 -TOTAL																
28 -FIRM																
29 -SECONDARY																
30 -TOTAL																
30 TOTAL AVAILABLE																
NEWFOUNDLAND																
UTILITY GENERATION																
1 HYDRO																
2 STEAM-CONVENTIONAL																
3 STEAM-NUCLEAR																
4 INTERNAL COMBUSTION																
5 GAS TURBINE																
6 TOTAL																
INDUSTRY GENERATION																
7 HYDRO																
8 STEAM-CONVENTIONAL																
9 INTERNAL COMBUSTION																
10 GAS TURBINE																
11 TOTAL																
TOTAL GENERATION																
12 HYDRO																
13 STEAM-CONVENTIONAL																
14 STEAM-NUCLEAR																
15 INTERNAL COMBUSTION																
16 GAS TURBINE																
17 TOTAL																
RECEIPTS																
18 PROVINCES																
19 UNITED STATES																
20 TOTAL																
DELIVERIES																
21 PROVINCES																
22 -FIRM																
23 -SECONDARY																
24 -TOTAL																
25 UNITED STATES-FIRM																
26 -SECONDARY																
27 -TOTAL																
28 -FIRM																
29 -SECONDARY																
30 -TOTAL																
30 TOTAL AVAILABLE																

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1983

JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982		
JUIN 1983	JULI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982		
Mw.H								CANADA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
17 651 846	16 482 575	17 169 378	17 382 650	19 010 011	21 169 268	24 086 455	21 861 116	HYDRAULIQUE	1
4 630 724	5 467 125	7 174 365	6 126 597	6 486 419	7 273 028	8 870 484	6 420 294	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 899 347	4 149 173	3 676 471	4 366 063	3 309 124	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
42 005	41 621	39 818	42 349	48 875	54 434	63 649	62 162	COMBUSTION INTERNE	4
38 249	44 108	50 549	30 056	35 109	35 939	60 335	66 103	TURBINES A GAZ	5
26 185 979	26 270 478	27 737 568	27 480 999	29 729 587	32 209 140	37 446 986	31 718 799	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 333 393	2 377 123	2 376 633	2 356 073	2 710 031	2 587 508	2 558 991	2 711 522	HYDRAULIQUE	7
500 100	528 635	512 781	474 222	518 771	517 524	534 728	460 239	VAPEUR-CLASSIQUE	8
7 935	5 203	7 205	8 509	9 162	5 609	5 359	7 414	COMBUSTION INTERNE	9
151 460	158 725	168 943	134 484	143 247	180 427	165 467	164 143	TURBINES A GAZ	10
2 992 888	3 069 686	3 065 762	2 973 288	3 381 211	3 291 068	3 264 545	3 343 318	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
19 985 239	18 859 698	19 546 211	19 738 723	21 720 042	23 756 776	26 645 446	24 572 638	HYDRAULIQUE	12
5 130 824	5 995 760	7 687 146	6 600 819	7 005 190	7 790 552	9 405 212	6 880 533	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 899 347	4 149 173	3 676 471	4 366 063	3 309 124	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
49 940	46 824	47 023	50 858	58 037	60 043	69 008	69 576	COMBUSTION INTERNE	15
189 709	202 833	219 402	164 540	178 356	216 366	225 802	230 246	TURBINES A GAZ	16
29 178 867	29 340 164	30 803 330	30 454 287	33 110 798	35 500 208	40 711 531	35 062 117	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
337 684	188 311	87 323	49 312	114 253	177 694	151 305	146 408	AUTRES PROVINCES	18
337 684	188 311	87 323	49 312	114 253	177 694	151 305	146 408	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
...	-EXCIDENT.	22
...	-TOTAL	23
1 138 431	1 180 543	1 224 958	1 097 496	1 021 206	586 725	621 898	463 073	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
1 857 097	2 059 966	2 152 073	2 528 296	2 607 606	2 744 092	2 733 396	2 577 886	-EXCIDENT.	25
2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 040 959	-TOTAL	26
1 138 431	1 180 543	1 224 958	1 097 496	1 021 206	586 725	621 898	463 073	TOTAL	27
1 857 097	2 059 966	2 152 073	2 528 296	2 607 606	2 744 092	2 733 396	2 577 886	-EXCIDENT.	29
2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 040 959	-TOTAL	29
26 521 023	26 287 966	27 513 622	26 877 807	29 596 239	32 347 085	37 507 542	32 167 566	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
2 510 311	2 638 430	2 982 706	2 942 372	3 184 354	3 697 086	4 334 790	3 584 404	HYDRAULIQUE	1
-701	20 315	3 935	-555	3 915	77 349	170 010	202 248	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	20	31	57	19	32	52	101	COMBUSTION INTERNE	4
195	174	556	152	533	454	245	415	TURBINES A GAZ	5
2 509 805	2 658 939	2 987 228	2 942 026	3 188 821	3 774 921	4 505 097	3 787 168	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
32 257	33 987	31 522	32 030	29 005	32 083	39 729	42 399	HYDRAULIQUE	7
2 787	1 625	2 054	1 400	1 333	3 320	2 702	3 343	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
35 044	35 612	33 576	33 430	30 338	35 403	42 431	45 742	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
2 542 568	2 672 417	3 014 228	2 974 402	3 213 359	3 729 169	4 374 519	3 626 803	HYDRAULIQUE	12
2 086	21 940	5 989	845	5 248	80 669	172 712	205 591	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	20	31	57	19	32	52	101	COMBUSTION INTERNE	15
195	174	556	152	533	454	245	415	TURBINES A GAZ	16
2 544 849	2 694 551	3 020 804	2 975 456	3 219 159	3 810 324	4 547 528	3 832 910	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 979 249	3 606 747	2 997 240	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
381	1 006	33	700	-	-	-	2 556	-EXCIDENT.	22
1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 979 249	3 606 747	2 999 796	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 979 249	3 606 747	2 997 240	TOTAL	27
381	1 006	33	700	-	-	-	2 556	-EXCIDENT.	29
1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 979 249	3 606 747	2 999 796	-TOTAL	29
621 022	579 787	622 239	639 006	710 621	831 075	940 781	833 114	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983
PRINCE EDWARD ISLAND								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	34 264	10 824	34 264	806	8 205	674	-338	-361
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	174	162	174	17	-	-	2	-
5 GAS TURBINE	201	418	201	39	127	-40	-19	-25
6 TOTAL	34 639	11 404	34 639	862	8 332	634	-355	-386
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	34 264	10 824	34 264	806	8 205	674	-338	-361
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	174	162	174	17	-	-	2	-
16 GAS TURBINE	201	418	201	39	127	-40	-19	-25
17 TOTAL	34 639	11 404	34 639	862	8 332	634	-355	-386
RECEIPTS								
18 PROVINCES	475 995	519 368	475 995	45 748	32 982	44 763	41 424	42 701
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	475 995	519 368	475 995	45 748	32 982	44 763	41 424	42 701
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	510 634	530 772	510 634	46 610	41 314	45 397	41 069	42 315
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 001 997	958 161	1 001 997	84 997	78 402	96 787	97 737	97 400
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 292 060	4 866 583	5 292 060	525 144	485 936	501 816	326 780	338 926
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	1 139	1 197	1 139	-44	-26	-122	81	219
6 TOTAL	6 295 196	5 825 941	6 295 196	610 097	564 312	598 481	424 598	436 545
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	38 566	37 151	38 566	2 985	2 892	3 169	3 259	3 179
8 STEAM-CONVENTIONAL	247 003	304 518	247 003	25 354	21 507	19 153	12 983	19 151
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	285 569	341 669	285 569	28 339	24 399	22 322	16 242	22 330
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 040 563	995 312	1 040 563	87 982	81 294	99 956	100 996	100 579
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 539 063	5 171 101	5 539 063	550 498	507 443	520 969	339 763	358 077
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	1 139	1 197	1 139	-44	-26	-122	81	219
17 TOTAL	6 580 765	6 167 610	6 580 765	638 436	588 711	620 803	440 840	458 875
RECEIPTS								
18 PROVINCES	216 127	723 181	216 127	22 753	17 099	19 752	104 171	78 894
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	216 127	723 181	216 127	22 753	17 099	19 752	104 171	78 894
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	26 025	2 284	26 025	1 704	400	180	-	-
22 -SECONDARY	106 905	119 079	106 905	12 763	13 040	16 010	4 372	2 772
23 -TOTAL	132 930	121 363	132 930	14 467	13 440	16 190	4 372	2 772
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	26 025	2 284	26 025	1 704	400	180	-	-
28 -SECONDARY	106 905	119 079	106 905	12 763	13 040	16 010	4 372	2 772
29 -TOTAL	132 930	121 363	132 930	14 467	13 440	16 190	4 372	2 772
30 TOTAL AVAILABLE	6 663 962	6 769 428	6 663 962	646 722	592 370	624 365	540 639	534 997

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1983

JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982	
JUIN 1983	JULI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982	
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								MW.H
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
890	-272	-289	-288	1 856	-244	185	-226	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
97	-	27	14	-	-	5	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
254	-20	205	-23	-24	-16	-40	48	COMBUSTION INTERNE
1 241	-292	-57	-297	1 832	-260	150	-178	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
890	-272	-289	-288	1 856	-244	185	-226	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
97	-	27	14	-	-	5	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
254	-20	205	-23	-24	-16	-40	48	COMBUSTION INTERNE
1 241	-292	-57	-297	1 832	-260	150	-178	TURBINES A GAZ
								TOTAL
40 111	44 121	45 692	44 428	42 168	46 169	49 061	47 293	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
40 111	44 121	45 692	44 428	42 168	46 169	49 061	47 293	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
41 352	43 829	45 635	44 131	44 000	45 909	49 211	47 115	TOTAL DISPONIBLE
								NOUVELLE-ECOSSE
77 504	61 769	73 611	54 928	67 325	71 134	96 567	57 515	PRODUCTION DES SERVICES
308 359	312 231	316 743	374 592	440 342	451 216	484 498	515 937	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-21	326	667	-19	54	23	59	-95	COMBUSTION INTERNE
385 842	374 326	391 021	429 501	507 721	522 373	581 124	573 357	TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 398	3 344	3 322	3 031	2 996	2 925	2 651	2 461	PRODUCTION INDUSTRIEL
27 495	33 222	30 562	22 954	34 397	27 270	30 470	14 830	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
30 893	36 566	33 884	25 985	37 393	30 195	33 121	17 291	TURBINES A GAZ
								TOTAL
80 902	65 113	76 933	57 959	70 321	74 059	99 218	59 976	PRODUCTION TOTALE
335 854	345 453	347 305	397 546	474 739	478 486	514 968	530 767	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-21	326	667	-19	54	23	59	-95	COMBUSTION INTERNE
416 735	410 892	424 905	455 486	545 114	552 568	614 245	590 648	TURBINES A GAZ
								TOTAL
104 071	88 500	84 137	45 280	22 248	62 326	73 950	30 647	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
104 071	88 500	84 137	45 280	22 248	62 326	73 950	30 647	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
3 497	6 345	5 088	14 100	19 270	10 758	11 064	11 796	AUTRES PROV. -REGULIERE
3 497	6 345	5 088	14 100	19 270	10 758	11 064	11 796	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE
3 497	6 345	5 088	14 100	19 270	10 758	11 064	11 796	-EXCENDENT.
3 497	6 345	5 088	14 100	19 270	10 758	11 064	11 796	-TOTAL
517 309	493 047	503 954	486 666	548 092	604 136	677 131	609 499	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983
NEW BRUNSWICK								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 545 479	3 030 458	2 545 479	208 206	153 379	245 586	432 513	502 189
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 979 439	3 263 526	4 979 439	330 284	382 884	365 411	116 850	121 032
3 STEAM-NUCLEAR	254 150	4 759 403	254 150	338 601	344 832	325 707	406 236	202 750
4 INTERNAL COMBUSTION	115	33	115	6	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	14	53	14	-	-	-	-	-
6 TOTAL	7 779 197	11 053 473	7 779 197	877 097	881 095	936 704	955 599	825 971
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	68 426	59 758	68 426	4 462	3 328	4 621	7 058	9 058
8 STEAM-CONVENTIONAL	547 490	474 875	547 490	43 517	42 054	40 756	33 947	36 021
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	615 916	534 633	615 916	47 979	45 382	45 377	41 005	45 079
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 613 905	3 090 216	2 613 905	212 668	156 707	250 207	439 571	511 247
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 526 929	3 738 401	5 526 929	373 801	424 938	406 167	150 797	157 053
14 STEAM-NUCLEAR	254 150	4 759 403	254 150	338 601	344 832	325 707	406 236	202 750
15 INTERNAL COMBUSTION	115	33	115	6	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	14	53	14	-	-	-	-	-
17 TOTAL	8 395 113	11 588 106	8 395 113	925 076	926 477	982 081	996 604	871 050
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 745 681	4 111 733	3 745 681	352 166	339 832	375 951	292 559	242 992
19 UNITED STATES	77 035	24 527	77 035	883	1 944	4 702	4 433	6 486
20 TOTAL	3 822 716	4 136 260	3 822 716	353 049	341 776	380 653	296 992	249 478
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	89 120	215 903	89 120	19 573	18 507	21 946	27 632	11 993
22 -SECONDARY	603 042	1 029 486	603 042	48 928	31 574	42 569	118 993	111 042
23 -TOTAL	692 162	1 245 389	692 162	68 501	50 081	64 515	146 625	123 035
24 UNITED STATES-FIRM	1 011 334	2 470 996	1 011 334	53 429	151 026	212 332	212 753	141 935
25 -SECONDARY	2 023 754	2 795 176	2 023 754	315 262	263 012	251 964	226 581	170 095
26 -TOTAL	3 035 088	5 266 172	3 035 088	368 691	414 038	464 296	439 334	312 030
27 TOTAL -FIRM	1 100 454	2 686 899	1 100 454	73 002	169 533	234 278	240 385	153 928
28 -SECONDARY	2 626 796	3 824 662	2 626 796	364 190	294 586	294 533	345 574	281 137
29 -TOTAL	3 727 250	6 511 561	3 727 250	437 192	464 119	528 811	585 959	435 065
30 TOTAL AVAILABLE	8 490 579	9 212 805	8 490 579	840 933	804 134	833 923	707 637	685 463
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	82 522 133	90 129 732	82 522 133	9 236 438	8 230 416	8 268 519	7 225 084	6 899 312
2 STEAM-CONVENTIONAL	-10 539	-57 945	-10 539	-8 830	-589	-8 250	-7 709	-6 777
3 STEAM-NUCLEAR	-	1 989 621	-	44 853	328 887	410 464	114 269	-4 150
4 INTERNAL COMBUSTION	168 674	170 514	168 674	20 690	14 913	16 785	14 733	13 030
5 GAS TURBINE	-3 727	-2 822	-3 727	-554	-450	-403	-352	-365
6 TOTAL	82 676 541	92 229 100	82 676 541	9 292 597	8 573 177	8 687 115	7 346 025	5 901 050
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	17 301 737	18 309 523	17 301 737	1 581 221	1 448 457	1 623 259	1 532 265	1 517 223
8 STEAM-CONVENTIONAL	41 217	27 283	41 217	2 932	2 227	2 545	4 635	1 916
9 INTERNAL COMBUSTION	19	-	19	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	17 342 973	18 336 806	17 342 973	1 584 153	1 450 684	1 625 804	1 536 900	1 519 139
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	99 823 870	108 439 255	99 823 870	10 817 659	9 678 873	9 891 778	8 757 349	8 416 535
13 STEAM-CONVENTIONAL	30 678	-30 662	30 678	-5 898	1 638	-5 705	-3 074	-4 861
14 STEAM-NUCLEAR	-	1 989 621	-	44 853	328 887	410 464	114 269	-4 150
15 INTERNAL COMBUSTION	168 693	170 514	168 693	20 690	14 913	16 785	14 733	13 030
16 GAS TURBINE	-3 727	-2 822	-3 727	-554	-450	-403	-352	-365
17 TOTAL	100 019 514	110 565 906	100 019 514	10 876 750	10 023 861	10 312 919	8 882 925	8 420 189
RECEIPTS								
18 PROVINCES	35 832 600	31 289 913	35 832 600	3 190 837	2 794 567	2 866 276	2 443 501	2 099 807
19 UNITED STATES	7 311	8 481	7 311	926	1 057	839	804	696
20 TOTAL	35 839 911	31 298 394	35 839 911	3 191 763	2 795 624	2 867 115	2 444 305	2 100 503
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 714 170	3 744 065	2 714 170	355 271	341 157	296 178	49 403	46 665
22 -SECONDARY	6 671 758	5 627 741	6 671 758	592 335	549 196	735 900	330 795	283 773
23 -TOTAL	9 385 928	9 371 806	9 385 928	947 606	890 353	1 032 078	380 198	330 438
24 UNITED STATES-FIRM	3 068 598	3 063 574	3 068 598	-	-	-	364 609	392 368
25 -SECONDARY	5 467 861	7 164 601	5 467 861	751 064	813 439	829 600	510 944	490 272
26 -TOTAL	8 536 459	10 228 175	8 536 459	751 064	813 439	829 600	875 553	882 640
27 TOTAL -FIRM	5 782 768	6 807 639	5 782 768	355 271	341 157	296 178	414 012	439 033
28 -SECONDARY	12 139 619	12 792 342	12 139 619	1 343 399	1 362 635	1 565 500	841 739	774 045
29 -TOTAL	17 922 387	19 599 981	17 922 387	1 698 670	1 703 792	1 861 678	1 255 751	1 213 078
30 TOTAL AVAILABLE	117 937 038	122 264 319	117 937 038	12 369 843	11 115 693	11 318 356	10 071 479	9 307 614

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1983

JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982		
JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982		
								MW.H	
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								PRODUCTION DES SERVICES	
328 382	135 810	96 507	89 644	123 736	336 342	378 164	286 262	HYDRAULIQUE	1
182 071	289 106	341 854	280 467	305 647	223 514	324 406	405 748	VAPEUR-CLASSIQUE	2
393 374	465 981	463 705	452 181	468 925	453 902	443 209	175 194	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
-	9	44	4	5	18	-	-	TURBINES A GAZ	5
903 827	890 906	902 110	822 296	898 313	1 013 776	1 145 779	867 204	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
7 625	4 186	3 293	2 667	2 217	5 097	6 146	7 246	HYDRAULIQUE	7
34 123	38 451	38 758	35 226	38 505	45 587	47 930	35 426	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
41 748	42 637	42 051	37 893	40 722	50 684	54 076	42 672	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
336 007	139 996	99 800	92 311	125 953	341 439	384 310	293 508	HYDRAULIQUE	12
216 194	327 557	380 612	315 693	344 152	269 101	372 336	441 174	VAPEUR-CLASSIQUE	13
393 374	465 981	463 705	452 181	468 925	453 902	443 209	175 194	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
-	9	44	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
945 575	933 543	944 161	860 189	939 035	1 064 460	1 199 855	909 876	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
300 210	336 841	357 444	367 229	388 029	372 536	385 944	333 435	AUTRES PROVINCES	18
2 009	103	408	1 181	616	1 224	538	819	ETATS-UNIS	19
302 219	336 944	357 852	368 410	388 645	373 760	386 482	334 254	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
19 343	28 649	13 236	16 614	12 850	12 298	13 262	13 553	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
125 209	103 972	116 593	73 094	51 566	96 197	109 749	64 387	-EXCIDENT.	22
144 552	132 621	129 829	89 708	64 416	108 495	123 011	77 940	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
205 765	241 021	267 265	238 440	237 458	243 632	265 940	91 627	-EXCIDENT.	24
240 898	223 345	192 372	202 124	218 151	242 353	249 019	282 908	-TOTAL	25
446 663	464 366	459 637	440 564	455 609	485 985	514 959	374 535		26
								TOTAL	
225 108	269 670	280 501	255 054	250 308	255 930	279 202	105 180	-REGULIERE	27
366 107	327 317	308 965	275 218	269 717	338 550	358 768	347 295	-EXCIDENT.	29
591 215	596 987	589 466	530 272	520 025	594 480	637 970	452 475	-TOTAL	29
656 579	673 500	712 547	698 327	807 655	843 740	948 367	791 655	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
								PRODUCTION DES SERVICES	
6 585 822	6 262 930	6 463 463	6 193 607	6 975 997	8 331 024	9 457 120	8 298 657	HYDRAULIQUE	1
-5 929	-3 802	-4 644	3 600	1 460	-6 758	-9 717	-1 016	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-3 730	-3 660	-3 660	165 472	321 470	174 596	444 810	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
10 572	9 973	10 002	10 333	14 110	15 810	19 563	19 102	COMBUSTION INTERNE	4
-209	-99	581	-109	-	-439	-423	-384	TURBINES A GAZ	5
6 586 526	6 265 342	6 465 742	6 372 903	7 313 037	8 514 233	9 911 353	8 316 359	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 497 703	1 496 919	1 484 407	1 398 885	1 627 902	1 563 460	1 537 822	1 554 613	HYDRAULIQUE	7
2 502	1 242	630	2 058	1 850	2 349	2 397	3 401	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 500 205	1 498 161	1 485 037	1 400 943	1 629 752	1 565 809	1 540 219	1 558 014	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
8 083 525	7 759 849	7 947 870	7 592 492	8 603 899	9 894 484	10 994 942	9 853 270	HYDRAULIQUE	12
-3 427	-2 560	-4 014	5 658	3 310	-4 409	-7 320	2 385	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-3 730	-3 660	-3 660	165 472	321 470	174 596	444 810	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
10 572	9 973	10 002	10 333	14 110	15 810	19 563	19 102	COMBUSTION INTERNE	15
-209	-99	581	-109	-	-439	-423	-384	TURBINES A GAZ	16
8 086 731	7 763 503	7 950 779	7 773 846	8 942 789	10 080 042	11 451 572	9 874 373	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
1 924 877	2 115 088	2 398 954	2 336 895	2 509 184	2 979 805	3 630 122	3 012 216	AUTRES PROVINCES	18
435	366	376	568	672	785	957	781	ETATS-UNIS	19
1 925 312	2 115 454	2 399 330	2 337 463	2 509 856	2 980 590	3 631 079	3 012 997	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
293 062	407 616	387 929	370 045	365 990	385 154	445 595	272 339	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
437 259	396 168	385 101	463 115	486 468	492 841	474 790	593 209	-EXCIDENT.	22
730 321	803 784	773 030	833 160	852 458	877 995	920 385	865 548	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
504 025	496 420	507 435	442 140	356 577	-	-	63	-EXCIDENT.	24
407 141	458 780	414 349	377 224	357 895	915 180	838 713	617 782	-TOTAL	25
911 166	955 200	921 784	819 364	714 472	915 180	838 713	617 845		26
								TOTAL	
797 087	904 036	895 364	812 185	722 567	385 154	445 595	272 402	-REGULIERE	27
844 400	854 948	799 450	840 339	844 363	1 408 021	1 313 503	1 210 991	-EXCIDENT.	29
1 641 487	1 758 984	1 694 814	1 652 524	1 566 930	1 793 175	1 759 098	1 483 393	-TOTAL	29
8 370 556	8 119 973	8 655 295	8 458 785	9 885 715	11 267 457	13 323 553	11 403 977	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983
ONTARIO	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983
	M.W. H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	35 765 853	38 559 965	35 765 853	3 550 871	3 136 787	3 420 137	3 272 352	4 116 590
2 STEAM-CONVENTIONAL	34 734 825	35 835 973	34 734 825	3 278 304	2 862 997	3 049 874	2 892 820	1 885 238
3 STEAM-NUCLEAR	35 913 396	39 472 300	35 913 396	3 341 026	3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 132 887
4 INTERNAL COMBUSTION	282	307	282	18	27	3	48	39
5 GAS TURBINE	14 273	12 427	14 273	2 085	1 370	840	540	833
6 TOTAL	106 428 629	113 880 972	106 428 629	10 172 304	9 243 119	9 783 653	9 393 179	9 135 587
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 714 243	1 934 736	1 714 243	180 729	157 743	173 366	165 225	158 868
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 133 344	1 111 993	1 133 344	98 175	94 409	106 758	85 093	94 271
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	1 016 682	890 300	1 016 682	94 094	68 835	84 761	75 950	77 310
11 TOTAL	3 864 269	3 937 029	3 864 269	372 998	320 987	364 885	326 268	330 449
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	37 480 096	40 494 701	37 480 096	3 731 600	3 294 530	3 593 503	3 437 577	4 275 458
13 STEAM-CONVENTIONAL	35 868 169	36 947 966	35 868 169	3 376 479	2 957 406	3 156 632	2 977 913	1 979 509
14 STEAM-NUCLEAR	35 913 396	39 472 300	35 913 396	3 341 026	3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 132 887
15 INTERNAL COMBUSTION	282	307	282	18	27	3	48	39
16 GAS TURBINE	1 030 955	902 727	1 030 955	96 179	70 205	85 601	76 890	78 143
17 TOTAL	110 292 898	117 818 001	110 292 898	10 545 302	9 564 106	10 148 538	9 719 447	9 466 036
RECEIPTS								
18 PROVINCES	6 845 183	6 335 970	6 845 183	641 205	590 039	699 893	125 203	140 376
19 UNITED STATES	404 841	369 408	404 841	61 232	27 060	33 747	27 103	26 843
20 TOTAL	7 250 024	6 705 378	7 250 024	702 437	617 099	733 640	152 306	167 219
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	59 581	59 352	59 581	21 216	1 491	1 972	6 426	1 213
23 -TOTAL	59 581	59 352	59 581	21 216	1 491	1 972	6 426	1 213
24 UNITED STATES-FIRM	1 200 916	4 157 660	1 200 916	368 307	324 457	361 420	343 111	334 600
25 -SECONDARY	9 967 146	8 049 425	9 967 146	641 964	651 099	701 377	694 116	605 010
26 -TOTAL	11 168 062	12 207 085	11 168 062	1 010 271	975 556	1 062 797	1 037 227	939 610
27 TOTAL	1 200 916	4 157 660	1 200 916	368 307	324 457	361 420	343 111	334 600
28 -SECONDARY	10 026 727	8 108 777	10 026 727	663 180	652 590	703 349	700 542	606 223
29 -TOTAL	11 227 643	12 266 437	11 227 643	1 031 487	977 047	1 064 769	1 043 653	940 823
30 TOTAL AVAILABLE	106 315 279	112 256 942	106 315 279	10 216 252	9 204 158	9 817 409	8 828 100	9 692 432
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	20 495 292	21 893 196	20 495 292	1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 718 185
2 STEAM-CONVENTIONAL	178 098	86 513	178 098	45 578	15 462	10 589	4 782	-1 678
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	47 166	47 618	47 166	4 617	4 508	4 624	3 870	3 720
5 GAS TURBINE	22	28	22	-	-	1	21	1
6 TOTAL	20 720 578	22 027 355	20 720 578	2 047 549	1 931 980	2 021 042	1 858 698	1 720 228
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	53 580	51 840	53 580	5 850	4 610	3 850	4 390	3 610
9 INTERNAL COMBUSTION	4 519	4 959	4 519	460	436	484	416	378
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	58 099	56 799	58 099	6 310	5 046	4 334	4 806	3 988
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	20 495 292	21 893 196	20 495 292	1 997 354	1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 718 185
13 STEAM-CONVENTIONAL	231 678	138 353	231 678	51 428	20 072	14 439	9 172	1 932
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	51 685	52 577	51 685	5 077	4 944	5 108	4 286	4 098
16 GAS TURBINE	22	28	22	-	-	1	21	1
17 TOTAL	20 778 677	22 084 154	20 778 677	2 053 859	1 937 026	2 025 376	1 863 504	1 724 216
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 088 501	1 213 319	1 088 501	127 191	126 745	105 750	92 873	76 148
19 UNITED STATES	214 381	18 719	214 381	831	-	256	110	291
20 TOTAL	1 302 882	1 232 038	1 302 882	128 022	126 745	106 006	92 983	76 439
DELIVERIES								
21 PROVINCES	815 913	412 448	815 913	23 602	27 421	20 419	25 348	43 187
22 -SECONDARY	1 644 514	2 142 601	1 644 514	126 955	129 858	177 485	138 838	123 098
23 -TOTAL	2 460 427	2 555 049	2 460 427	150 557	157 279	197 904	164 186	166 285
24 UNITED STATES-FIRM	500 873	467 105	500 873	165	163	120	108	74 525
25 -SECONDARY	4 754 039	5 527 171	4 754 039	572 932	586 096	542 682	636 103	462 553
26 -TOTAL	5 254 912	5 994 276	5 254 912	573 097	586 259	542 802	636 211	537 078
27 TOTAL	1 316 786	879 553	1 316 786	23 767	27 584	20 539	25 456	117 712
28 -SECONDARY	6 398 553	7 669 772	6 398 553	699 887	715 954	720 167	774 941	585 651
29 -TOTAL	7 715 339	8 549 325	7 715 339	723 654	743 538	740 706	800 397	703 363
30 TOTAL AVAILABLE	14 366 220	14 766 867	14 366 220	1 458 227	1 320 233	1 390 676	1 156 090	1 097 292

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1983

JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982		
JUIN 1983	JULI. 1983	AOÛT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982		
								MW.H	ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 653 147	2 897 156	2 672 574	2 626 120	2 954 166	3 013 598	3 246 467	3 622 253	HYDRAULIQUE	1
1 722 804	2 400 467	3 879 612	2 802 491	2 921 719	3 641 743	4 497 904	2 466 055	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 433 511	3 772 728	2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 133 930	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
45	6	15	8	53	13	32	10	COMBUSTION INTERNE	4
730	1 117	705	1 002	1 746	854	605	2 764	TURBINES A GAZ	5
8 810 237	9 071 474	9 396 409	8 711 315	9 236 462	9 704 181	11 223 052	9 225 012	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
165 766	155 423	141 301	138 509	173 271	161 123	163 412	176 044	HYDRAULIQUE	7
86 866	85 609	89 053	84 605	94 932	92 329	99 893	88 860	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
73 241	66 648	73 030	58 616	64 140	79 418	74 257	83 500	TURBINES A GAZ	10
325 873	307 680	303 384	281 730	332 343	332 870	337 562	348 404	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 818 913	3 052 579	2 813 875	2 764 629	3 127 437	3 174 721	3 409 879	3 798 297	HYDRAULIQUE	12
1 809 670	2 486 076	3 968 665	2 887 096	3 016 651	3 734 072	4 597 797	2 554 915	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 433 511	3 772 728	2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 133 930	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
45	6	15	8	53	13	32	10	COMBUSTION INTERNE	15
73 971	67 765	73 735	59 618	65 886	80 272	74 862	86 264	TURBINES A GAZ	16
9 136 110	9 379 154	9 699 793	8 993 045	9 568 805	10 037 051	11 560 614	9 573 416	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
481 070	567 873	537 684	603 871	626 979	660 072	661 705	582 644	AUTRES PROVINCES	18
30 652	15 760	10 985	7 665	3 708	53 467	71 186	48 559	ETATS-UNIS	19
511 722	583 633	548 669	611 536	630 687	713 539	732 891	631 203	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
939	454	389	445	646	570	23 591	14 205	-EXCIDENT.	22
939	454	389	445	646	570	23 591	14 205	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
344 791	353 834	345 472	335 699	350 301	341 725	353 943	369 638	-EXCIDENT.	25
537 234	843 417	784 119	580 354	731 193	536 741	742 801	482 844	-TOTAL	26
882 025	1 197 251	1 129 591	916 053	1 081 494	878 466	1 096 744	852 482		
								TOTAL	
344 791	353 834	345 472	335 699	350 301	341 725	353 943	369 638	-REGULIERE	27
538 173	843 871	784 508	580 799	731 839	537 311	766 392	497 049	-EXCIDENT.	29
882 964	1 197 705	1 129 980	916 498	1 082 140	879 036	1 120 335	866 687	-TOTAL	29
								TOTAL DISPONIBLE	30
								MANTOBA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 011 564	HYDRAULIQUE	1
-1 088	-47	-2 078	-48	-2 262	-3 196	20 499	-2 776	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 311	3 169	3 592	3 941	3 930	4 071	4 265	4 255	COMBUSTION INTERNE	4
1	-	1	1	1	1	-	2	TURBINES A GAZ	5
1 734 214	1 540 522	1 703 643	1 557 154	1 856 587	1 940 102	2 115 636	2 013 045	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
3 230	3 350	4 180	4 890	3 540	4 140	6 200	5 600	VAPEUR-CLASSIQUE	8
334	393	356	401	304	468	529	402	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
3 564	3 743	4 536	5 291	3 844	4 608	6 729	6 002	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 011 564	HYDRAULIQUE	12
2 142	3 303	2 102	4 842	1 278	944	26 699	2 824	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 645	3 562	3 948	4 342	4 234	4 539	4 794	4 657	COMBUSTION INTERNE	15
1	-	1	1	1	1	-	2	TURBINES A GAZ	16
1 737 778	1 544 265	1 708 179	1 562 445	1 860 431	1 944 710	2 122 365	2 019 047	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
68 947	76 654	79 617	108 691	114 431	103 096	133 176	123 388	AUTRES PROVINCES	18
480	1 071	3 307	2 690	249	308	9 126	4 130	ETATS-UNIS	19
69 427	77 725	82 924	111 381	114 680	103 404	142 302	127 518	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
53 325	43 055	45 712	47 477	45 457	16 393	21 052	14 910	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
158 875	164 365	190 406	190 302	221 786	266 215	254 418	162 090	-EXCIDENT.	22
212 200	207 420	236 118	237 779	267 243	282 608	275 470	177 000	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
72 175	84 982	89 959	72 142	72 488	125	153	146	-EXCIDENT.	25
491 909	308 013	393 647	318 602	465 406	453 825	295 403	527 406	-TOTAL	26
564 084	392 995	483 606	390 744	537 894	453 950	295 556	527 552		
								TOTAL	
125 500	128 037	135 671	119 619	117 945	16 518	21 205	15 056	-REGULIERE	27
650 784	472 378	584 053	508 904	687 192	720 040	549 821	689 496	-EXCIDENT.	29
776 284	600 415	719 724	628 523	805 137	736 558	571 026	704 552	-TOTAL	29
								TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983
SASKATCHEWAN								
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 279 715	2 177 271	2 279 715	269 672	247 721	213 219	188 642	179 821
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 101 722	7 776 124	7 101 722	705 439	586 239	610 212	561 914	529 448
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	8 588	8 277	8 588	930	894	894	715	585
5 GAS TURBINE	60 969	35 646	60 969	1 049	16	2 921	487	921
6 TOTAL	9 450 994	9 997 318	9 450 994	977 090	834 870	827 246	751 758	710 775
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	80 271	33 679	80 271	5 789	5 789	4 404	5 084	3 995
8 STEAM-CONVENTIONAL	307 528	322 323	307 528	31 759	28 909	31 772	16 430	16 511
9 INTERNAL COMBUSTION	4 140	68	4 140	34	34	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	391 939	356 070	391 939	37 582	34 732	36 176	21 514	20 506
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 359 986	2 210 950	2 359 986	275 461	253 510	217 623	193 726	183 816
13 STEAM-CONVENTIONAL	7 409 250	8 098 447	7 409 250	737 198	615 148	641 984	578 344	545 959
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	12 728	8 345	12 728	964	928	894	715	585
16 GAS TURBINE	60 969	35 646	60 969	1 049	16	2 921	487	921
17 TOTAL	9 842 933	10 353 388	9 842 933	1 014 672	869 602	863 422	773 272	731 281
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 388 401	1 601 435	1 388 401	119 259	131 661	170 788	130 994	116 127
19 UNITED STATES	30 900	84 300	30 900	2 300	21 600	27 200	1 800	3 800
20 TOTAL	1 419 301	1 685 735	1 419 301	121 559	153 261	197 988	132 794	119 927
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 207	3 066	3 207	367	162	235	36	15
22 -SECONDARY	1 084 053	1 207 285	1 084 053	125 981	125 406	104 310	91 663	75 932
23 -TOTAL	1 087 260	1 210 351	1 087 260	126 348	125 568	104 545	91 699	75 947
24 UNITED STATES-FIRM	33 200	45 500	33 200	-	-	-	6 000	-
25 -SECONDARY	26 600	35 700	26 600	2 500	1 200	700	1 200	2 500
26 -TOTAL	59 800	81 200	59 800	2 500	1 200	700	7 200	2 500
27 TOTAL -FIRM	36 407	48 566	36 407	367	162	235	6 036	15
28 -SECONDARY	1 110 653	1 242 985	1 110 653	128 481	126 606	105 010	92 863	78 432
29 -TOTAL	1 147 060	1 291 551	1 147 060	128 848	126 768	105 245	98 899	78 447
30 TOTAL AVAILABLE	10 115 174	10 747 572	10 115 174	1 007 383	896 095	956 165	807 167	772 761
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 590 392	1 479 902	1 590 392	170 429	119 944	112 611	122 018	115 170
2 STEAM-CONVENTIONAL	22 476 004	24 307 242	22 476 004	2 083 322	1 926 089	2 121 175	1 848 615	1 846 126
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	36 551	40 582	36 551	3 600	3 432	3 646	3 453	3 185
5 GAS TURBINE	534 522	523 223	534 522	64 643	64 044	48 217	34 046	42 806
6 TOTAL	24 637 469	26 350 949	24 637 469	2 321 994	2 113 509	2 285 649	2 008 132	2 007 287
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 620 775	1 644 636	1 620 775	139 929	128 049	135 615	124 117	144 774
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	971 266	995 409	971 266	74 728	73 316	74 510	77 991	81 461
11 TOTAL	2 592 041	2 640 045	2 592 041	214 657	201 365	210 125	202 108	226 235
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 590 392	1 479 902	1 590 392	170 429	119 944	112 611	122 018	115 170
13 STEAM-CONVENTIONAL	24 096 779	25 951 878	24 096 779	2 223 251	2 054 138	2 256 790	1 972 732	1 990 900
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	36 551	40 582	36 551	3 600	3 432	3 646	3 453	3 185
16 GAS TURBINE	1 505 788	1 518 632	1 505 788	139 371	137 360	122 727	112 037	124 267
17 TOTAL	27 229 510	28 990 994	27 229 510	2 536 651	2 314 874	2 495 774	2 210 240	2 233 522
RECEIPTS								
18 PROVINCES	446 705	346 371	446 705	18 960	21 412	33 716	28 695	29 016
19 UNITED STATES	2 377	2 197	2 377	193	195	168	163	203
20 TOTAL	449 082	348 568	449 082	19 153	21 607	33 884	28 858	29 219
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	64 387	197 642	64 387	19 549	18 216	16 108	14 771	17 189
22 -SECONDARY	124 375	-	124 375	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	188 762	197 642	188 762	19 549	18 216	16 108	14 771	17 189
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	64 387	197 642	64 387	19 549	18 216	16 108	14 771	17 189
28 -SECONDARY	124 375	-	124 375	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	188 762	197 642	188 762	19 549	18 216	16 108	14 771	17 189
30 TOTAL AVAILABLE	27 489 830	29 141 920	27 489 830	2 536 255	2 318 265	2 513 550	2 224 327	2 245 552

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1983

JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982		
JUIN 1983	JULI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982		
								SASKATCHEWAN	
								MW.H	
								PRODUCTION DES SERVICES	
132 923	170 971	121 789	143 062	156 160	161 047	192 244	229 798	HYDRAULIQUE	1
542 237	559 092	645 951	657 914	706 049	724 816	946 813	728 246	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
601	565	467	537	698	511	880	933	COMBUSTION INTERNE	4
579	1 461	8 578	1 640	318	324	17 352	3 624	TURBINES A GAZ	5
676 340	732 089	776 785	803 153	863 225	886 698	1 157 289	962 601	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 336	1 123	1 067	1 090	1 200	1 274	1 528	5 810	HYDRAULIQUE	7
26 054	18 525	32 964	22 183	32 937	33 611	30 668	24 723	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
27 390	19 648	34 031	23 273	34 137	34 885	32 196	30 533	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
134 259	172 094	122 856	144 152	157 360	162 321	193 772	235 608	HYDRAULIQUE	12
568 291	577 617	678 915	680 097	738 986	758 427	977 481	752 969	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
601	565	467	537	698	511	880	933	COMBUSTION INTERNE	15
579	1 461	8 578	1 640	318	324	17 352	3 624	TURBINES A GAZ	16
703 730	751 737	810 816	826 426	897 362	921 583	1 189 485	993 134	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
164 738	112 835	119 108	113 939	123 963	138 753	159 270	138 265	AUTRES PROVINCES	18
2 500	2 600	4 900	1 900	2 000	9 700	4 000	7 600	ETATS-UNIS	19
167 238	115 435	124 008	115 839	125 963	148 453	163 270	145 865	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
216	106	154	160	285	612	718	435	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
68 688	76 524	79 617	108 691	114 431	103 082	132 960	121 603	-EXCENDENT.	22
68 904	76 630	79 771	108 851	114 716	103 694	133 678	122 038	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
10 850	3 400	13 775	8 175	3 300	-	-	-	-EXCENDENT.	24
1 850	15 100	1 325	3 525	2 500	2 000	1 300	2 300	-TOTAL	25
12 700	18 500	15 100	11 700	5 800	2 000	1 300	2 300	-TOTAL	26
								TOTAL	
11 066	3 506	13 929	8 335	3 585	612	718	435	-REGULIERE	27
70 538	91 624	80 942	112 216	116 931	105 082	134 260	123 903	-EXCENDENT.	28
81 604	95 130	94 871	120 551	120 516	105 694	134 978	124 338	-TOTAL	29
789 364	772 042	839 953	821 714	902 809	964 342	1 217 777	1 014 661	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
134 330	134 324	130 560	87 330	101 303	109 220	142 663	160 692	HYDRAULIQUE	1
1 881 092	1 890 152	1 993 436	2 008 565	2 107 840	2 164 804	2 436 026	2 106 332	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 921	3 026	3 081	3 243	3 675	3 074	4 246	4 243	COMBUSTION INTERNE	4
38 578	42 781	41 415	29 460	34 652	37 430	45 151	62 444	TURBINES A GAZ	5
2 056 921	2 070 283	2 168 492	2 128 598	2 247 470	2 314 526	2 628 086	2 333 711	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
131 965	156 533	136 658	136 872	136 071	131 432	142 623	147 535	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
78 219	92 077	95 913	75 868	79 107	101 009	91 210	80 643	TURBINES A GAZ	10
210 182	248 610	232 571	212 740	215 178	232 441	233 833	228 178	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
134 330	134 324	130 560	87 330	101 303	109 220	142 663	160 692	HYDRAULIQUE	12
2 013 055	2 046 685	2 130 094	2 145 437	2 243 911	2 296 236	2 578 649	2 253 867	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
2 921	3 026	3 081	3 243	3 675	3 074	4 246	4 243	COMBUSTION INTERNE	15
116 797	134 858	137 328	105 328	113 759	138 439	136 361	143 087	TURBINES A GAZ	16
2 267 103	2 318 893	2 401 063	2 341 338	2 462 648	2 546 969	2 861 919	2 561 889	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
34 735	34 289	36 049	17 179	30 967	31 263	30 090	23 979	AUTRES PROVINCES	18
141	160	194	195	161	201	223	218	ETATS-UNIS	19
34 876	34 449	36 243	17 374	31 128	31 464	30 313	24 197	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	15 769	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	15 769	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	15 769	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	28
13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	15 769	-TOTAL	29
2 288 077	2 345 362	2 427 395	2 341 589	2 471 648	2 556 724	2 873 176	2 570 317	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAY 1983
BRITISH COLUMBIA								
	M.W.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	36 525 992	35 710 463	36 525 992	3 160 806	2 680 250	2 632 896	2 209 409	2 292 215
2 STEAM-CONVENTIONAL	20 489	-805	20 489	-212	-164	-169	-157	-176
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	148 298	140 824	148 298	13 659	12 929	13 354	11 333	10 209
5 GAS TURBINE	-23 852	-28 604	-23 852	-2 781	-3 149	-2 421	-2 433	-2 503
6 TOTAL	36 670 927	35 821 878	36 670 927	3 171 472	2 689 866	2 643 660	2 218 152	2 299 745
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 601 074	9 201 020	9 601 074	813 724	819 817	888 598	757 696	632 789
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 860 434	2 169 665	1 860 434	208 753	203 930	163 899	176 818	174 614
9 INTERNAL COMBUSTION	105 522	86 238	105 522	8 438	9 128	9 221	4 674	8 668
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	11 567 030	11 456 923	11 567 030	1 030 915	1 032 875	1 061 718	939 188	816 071
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	46 127 066	44 911 483	46 127 066	3 974 530	3 500 067	3 521 494	2 967 105	2 925 004
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 880 923	2 168 860	1 880 923	208 541	203 766	163 730	176 661	174 438
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	253 820	227 062	253 820	22 097	22 057	22 575	16 007	18 877
16 GAS TURBINE	-23 852	-28 604	-23 852	-2 781	-3 149	-2 421	-2 433	-2 503
17 TOTAL	48 237 957	47 278 801	48 237 957	4 202 387	3 722 741	3 705 378	3 157 340	3 115 816
RECEIPTS								
18 PROVINCES	188 762	194 061	188 762	18 665	16 801	14 826	14 771	17 189
19 UNITED STATES	2 118 752	2 250 870	2 118 752	118 173	137 351	246 181	389 211	503 839
20 TOTAL	2 307 514	2 444 931	2 307 514	136 838	154 152	261 007	403 982	521 028
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	52 256	4 899	52 256	552	552	644	489	402
22 -SECONDARY	391 242	336 629	391 242	18 041	19 743	32 015	28 170	28 599
23 -TOTAL	443 498	341 528	443 498	18 593	20 295	32 659	28 659	29 001
24 UNITED STATES-FIRM	13 839	13 612	13 839	1 458	1 206	1 143	1 016	939
25 -SECONDARY	6 157 579	4 619 614	6 157 579	246 173	181 070	158 796	107 256	91 601
26 -TOTAL	6 171 418	4 633 226	6 171 418	247 631	182 276	159 939	108 272	92 540
27 TOTAL -FIRM	66 095	18 511	66 095	2 010	1 758	1 787	1 505	1 341
28 -SECONDARY	6 548 821	4 956 243	6 548 821	264 214	200 813	190 811	135 426	120 200
29 -TOTAL	6 614 916	4 974 754	6 614 916	266 224	202 571	192 598	136 931	121 541
30 TOTAL AVAILABLE	43 930 555	44 748 978	43 930 555	4 073 001	3 674 322	3 773 787	3 424 391	3 515 303
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	269 179	221 022	269 179	23 280	19 083	20 338	16 628	15 006
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	76 641	21 806	76 641	2 066	2 080	1 911	1 725	1 641
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	345 820	242 828	345 820	25 346	21 163	22 249	18 353	16 647
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	269 179	221 022	269 179	23 280	19 083	20 338	16 628	15 006
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	76 641	21 806	76 641	2 066	2 080	1 911	1 725	1 641
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	345 820	242 828	345 820	25 346	21 163	22 249	18 353	16 647
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	345 820	242 828	345 820	25 346	21 163	22 249	18 353	16 647

ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1983

JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982	
JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
2 470 338	2 613 190	2 890 601	3 655 100	3 549 066	3 462 625	4 093 967	3 561 272	HYDRAULIQUE 1
989	-117	-155	-141	-147	-216	-140	-254	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
9 956	9 884	10 037	9 865	11 091	13 881	14 626	13 489	COMBUSTION INTERNE 4
-1 858	-1 641	-2 293	-2 048	-2 171	-2 692	-2 614	-2 715	TURBINES A GAZ 5
2 479 425	2 621 316	2 898 190	3 662 776	3 557 839	3 473 598	4 105 839	3 571 792	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
623 324	680 437	710 078	777 965	871 364	819 517	805 711	920 969	HYDRAULIQUE 7
185 080	190 078	177 922	164 034	175 206	171 486	171 845	136 521	VAPEUR-CLASSIQUE 8
7 588	4 807	6 849	8 093	8 854	5 131	4 787	7 008	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
815 992	875 322	894 849	950 092	1 055 424	1 002 134	982 343	1 064 498	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 093 662	3 293 627	3 600 679	4 433 065	4 420 430	4 282 142	4 899 678	4 482 241	HYDRAULIQUE 12
186 069	189 961	177 767	163 893	175 059	177 270	171 705	136 267	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
17 544	14 691	16 886	17 958	19 945	19 012	19 413	20 497	COMBUSTION INTERNE 15
-1 858	-1 641	-2 293	-2 048	-2 171	-2 692	-2 614	-2 715	TURBINES A GAZ 16
3 295 417	3 496 638	3 793 039	4 612 868	4 613 263	4 475 732	5 088 182	4 636 290	TOTAL 17
								RECEPTIONS
13 902	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	15 769	AUTRES PROVINCES 18
301 467	168 251	67 153	35 113	106 847	112 009	65 275	84 301	ETATS-UNIS 19
315 369	176 231	77 064	52 236	128 975	133 718	84 331	100 070	TOTAL 20
								LIVRAISONS
390	382	379	336	361	412	-	519	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
34 129	33 801	35 516	16 683	30 321	30 239	29 372	23 025	-EXCENDENT. 22
34 519	34 183	35 895	17 019	30 682	30 651	29 372	23 544	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
825	886	1 052	900	1 082	1 243	1 862	1 599	-EXCENDENT. 25
178 065	211 311	366 261	1 046 467	832 461	593 993	606 160	664 646	-TOTAL 26
178 890	212 197	367 313	1 047 367	833 543	595 236	608 022	666 245	
								TOTAL -REGULIERE 27
1 215	1 268	1 431	1 236	1 443	1 655	1 862	2 118	-EXCENDENT. 29
212 194	245 112	401 777	1 063 150	862 782	624 232	635 532	687 671	-TOTAL 29
213 409	246 380	403 208	1 064 386	864 225	625 887	637 394	689 789	
3 397 377	3 426 489	3 466 895	3 600 718	3 878 013	3 983 563	4 535 119	4 046 571	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
13 543	13 419	14 923	16 584	19 425	21 762	27 031	24 171	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 578	1 673	1 626	1 726	1 741	1 861	2 178	2 092	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
15 121	15 092	16 549	18 310	21 166	23 623	29 209	26 263	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
13 543	13 419	14 923	16 584	19 425	21 762	27 031	24 171	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 578	1 673	1 626	1 726	1 741	1 861	2 178	2 092	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
15 121	15 092	16 549	18 310	21 166	23 623	29 209	26 263	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
15 121	15 092	16 549	18 310	21 166	23 623	29 209	26 263	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1983

	CUM. 1982	CUM. 1983	YEAR 1982	JAN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983
	CUM. 1982	CUM. 1983	ANN. 1982	JAN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983
NORTHWEST TERRITORIES								
	M.W. H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	253 073	235 446	253 073	20 010	17 695	18 474	17 075	13 966
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	184 270	173 167	184 270	17 604	15 989	16 667	12 988	13 611
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	437 343	408 613	437 343	37 614	33 684	35 141	30 063	27 577
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	22 138	22 984	22 138	1 714	1 754	2 002	1 955	2 035
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	3 153	1 282	3 153	546	478	170	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	25 291	24 266	25 291	2 260	2 232	2 172	1 955	2 035
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	275 211	258 430	275 211	21 724	19 449	20 476	19 030	16 001
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	187 423	174 449	187 423	18 150	16 467	16 837	12 988	13 611
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	462 634	432 879	462 634	39 874	35 916	37 313	32 018	29 612
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	462 634	432 879	462 634	39 874	35 916	37 313	32 018	29 612

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1983

JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982		
JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	DEC. 1982		
								MW.H	TERRITOIRES DU NORD-OUEST
									PRODUCTION DES SERVICES
13 556	17 176	20 516	20 643	23 561	26 204	26 570	24 528		HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE 3
12 924	13 305	10 940	12 621	13 553	15 163	17 802	17 937		COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 5
26 480	30 481	31 456	33 264	37 114	41 367	44 372	42 465		TOTAL 6
									PRODUCTION INDUSTRIEL
1 984	1 704	1 843	1 896	2 076	2 029	1 992	1 980		HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 8
- 13	- 3	-	- 15	- 4	- 10	- 43	- 4		COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 10
1 597	1 707	1 843	1 911	2 080	2 039	2 035	1 984		TOTAL 11
									PRODUCTION TOTALE
15 540	18 880	22 359	22 539	25 637	28 233	28 562	26 508		HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE 14
12 937	13 308	10 940	12 636	13 557	15 173	17 845	17 941		COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ 16
28 477	32 188	33 299	35 175	39 194	43 406	46 407	44 449		TOTAL 17
									RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL 20
									LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-		AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL 29
28 477	32 188	33 299	35 175	39 194	43 406	46 407	44 449		TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

January 1984

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

January 1984

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

May 1984
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Mai 1984
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director,
Manufacturing and Primary
Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief,
Energy Section
- **Dave Madsen**, Survey Operations
- **Richard Godin**, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur,
Division des industries
manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef,
Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, opérations des enquêtes
- **Richard Godin**, analyste

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983
CANADA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	22 548 136	24 242 759	233 380 033	20 039 766	20 629 213	18 499 421	18 711 314	17 651 846
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 106 282	9 659 167	76 662 205	6 343 336	6 716 405	5 756 405	4 711 035	4 630 724
3 STEAM-NUCLEAR	3 724 480	4 381 359	46 221 324	3 915 657	4 048 970	3 747 924	3 331 487	3 823 155
4 INTERNAL COMBUSTION	63 262	65 178	603 660	54 782	57 945	48 870	46 050	42 005
5 GAS TURBINE	64 877	43 453	545 387	61 989	49 569	32 466	42 231	38 249
6 TOTAL	33 507 037	38 391 916	357 412 609	30 415 530	31 502 102	28 085 086	26 842 117	26 185 979
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 627 243	2 575 654	30 003 879	2 474 936	2 735 845	2 504 411	2 361 492	2 333 393
8 STEAM-CONVENTIONAL	556 891	561 508	6 132 896	528 793	506 371	460 857	493 223	500 100
9 INTERNAL COMBUSTION	9 478	5 159	92 547	10 076	9 875	5 090	9 046	7 935
10 GAS TURBINE	168 822	177 549	1 885 709	142 151	159 271	153 941	158 771	151 460
11 TOTAL	3 362 434	3 319 870	38 115 031	3 155 956	3 411 362	3 124 299	3 022 532	2 992 888
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	25 175 379	26 818 413	263 383 912	22 514 702	23 365 058	21 003 832	21 072 806	19 985 239
13 STEAM-CONVENTIONAL	7 663 173	10 220 675	82 795 101	6 872 135	7 222 776	6 217 262	5 204 258	5 130 824
14 STEAM-NUCLEAR	3 724 480	4 381 359	46 221 324	3 915 657	4 048 970	3 747 924	3 331 487	3 823 155
15 INTERNAL COMBUSTION	72 740	70 337	696 207	64 858	67 820	53 960	55 096	49 940
16 GAS TURBINE	233 699	221 002	2 431 096	204 140	208 840	186 407	201 002	189 709
17 TOTAL	36 869 471	41 711 786	395 527 640	33 571 486	34 913 464	31 209 385	29 864 649	29 178 867
RECEIPTS								
18 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
19 UNITED STATES	184 538	187 512	2 758 502	189 207	313 093	423 624	542 158	337 684
20 TOTAL	184 538	187 512	2 758 502	189 207	313 093	423 624	542 158	337 684
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---
24 UNITED STATES- FIRM	423 359	627 393	10 218 447	476 852	575 015	927 597	944 367	1 138 431
25 -SECONDARY	2 529 895	2 633 349	28 191 687	2 495 916	2 485 119	2 176 200	1 822 031	1 857 097
26 -TOTAL	2 953 254	3 260 742	38 410 134	2 972 768	3 060 134	3 103 797	2 766 398	2 995 528
27 TOTAL - FIRM	423 359	627 393	10 218 447	476 852	575 015	927 597	944 367	1 138 431
28 -SECONDARY	2 529 895	2 633 349	28 191 687	2 495 916	2 485 119	2 176 200	1 822 031	1 857 097
29 -TOTAL	2 953 254	3 260 742	38 410 134	2 972 768	3 060 134	3 103 797	2 766 398	2 995 528
30 TOTAL AVAILABLE	34 099 871	38 638 556	359 875 124	30 787 925	32 166 423	28 529 212	27 640 409	26 521 023
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 826 073	4 386 644	38 984 417	3 444 079	3 594 818	3 067 938	2 761 460	2 510 311
2 STEAM-CONVENTIONAL	146 447	160 647	574 170	76 277	65 073	12 848	- 743	- 701
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	55	28	370	10	61	3	30	-
5 GAS TURBINE	440	17	3 821	57	576	95	344	195
6 TOTAL	3 973 015	4 547 336	39 562 778	3 520 423	3 660 528	3 080 884	2 761 091	2 509 805
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	36 619	38 277	405 028	35 156	36 426	31 869	34 345	32 257
8 STEAM-CONVENTIONAL	622	3 907	25 763	3 098	2 023	2 444	2 355	2 787
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	37 241	42 184	430 791	38 254	38 449	34 313	36 700	35 044
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 862 692	4 424 921	39 389 445	3 479 235	3 631 244	3 099 807	2 795 805	2 542 568
13 STEAM-CONVENTIONAL	147 069	164 554	599 933	79 375	67 096	15 292	1 612	2 086
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	55	28	370	10	61	3	30	-
16 GAS TURBINE	440	17	3 821	57	576	95	344	195
17 TOTAL	4 010 256	4 589 520	39 993 569	3 558 677	3 698 977	3 115 197	2 797 791	2 544 849
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	3 168 148	3 629 544	31 221 242	2 792 146	2 863 281	2 435 246	2 096 401	1 923 446
22 -SECONDARY	2 683	-	12 513	2 269	2 463	2 009	969	381
23 -TOTAL	3 170 831	3 629 544	31 233 755	2 794 415	2 865 744	2 437 255	2 097 370	1 923 827
24 UNITED STATES- FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	3 168 148	3 629 544	31 221 242	2 792 146	2 863 281	2 435 246	2 096 401	1 923 446
28 -SECONDARY	2 683	-	12 513	2 269	2 463	2 009	969	381
29 -TOTAL	3 170 831	3 629 544	31 233 755	2 794 415	2 865 744	2 437 255	2 097 370	1 923 827
30 TOTAL AVAILABLE	839 425	959 976	8 759 814	764 262	833 233	677 942	700 421	621 022

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1984

JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983		
JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983		
M.W.H								CANADA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
16 462 575	17 169 378	17 362 650	19 010 011	21 169 268	24 086 455	24 242 759	22 548 136	HYDRAULIQUE	1
5 467 125	7 174 365	6 126 597	6 486 419	7 273 028	8 870 484	9 659 167	7 106 282	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 235 049	3 303 548	3 899 347	4 149 173	3 676 471	4 366 063	4 381 159	3 724 480	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
41 621	39 818	42 349	48 675	54 434	63 649	65 176	63 262	COMBUSTION INTERNE	4
44 108	50 459	30 056	35 109	35 939	60 335	43 453	64 877	TURBINES A GAZ	5
26 270 478	27 737 568	27 480 999	29 729 587	32 209 140	37 446 986	38 391 916	33 507 037	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 377 123	2 376 833	2 356 073	2 710 031	2 587 508	2 558 991	2 575 654	2 627 243	HYDRAULIQUE	7
528 635	512 781	474 222	518 771	517 524	534 728	561 508	556 891	VAPEUR-CLASSIQUE	8
5 203	7 205	8 509	9 162	5 609	5 359	5 159	9 478	COMBUSTION INTERNE	9
156 725	168 943	134 484	143 247	180 427	165 467	177 549	168 822	TURBINES A GAZ	10
3 069 686	3 065 762	2 973 288	3 381 211	3 291 068	3 264 545	3 319 870	3 362 434	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
18 859 698	19 546 211	19 738 723	21 720 042	23 756 776	26 645 446	26 818 413	25 175 379	HYDRAULIQUE	12
5 995 760	7 687 146	6 600 819	7 005 190	7 790 552	9 405 212	10 220 675	7 663 173	VAPEUR-CLASSIQUE	13
4 235 049	3 303 548	3 899 347	4 149 173	3 676 471	4 366 063	4 381 359	3 724 480	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
46 824	47 023	50 858	58 037	60 043	69 008	70 337	72 740	COMBUSTION INTERNE	15
202 833	219 402	164 540	178 356	216 366	225 802	221 002	233 699	TURBINES A GAZ	16
29 340 164	30 803 330	30 454 287	33 110 798	35 500 208	40 711 531	41 711 786	36 865 471	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
188 311	87 323	49 312	114 253	177 694	151 305	187 512	164 538	ETATS-PROVINCES	18
188 311	87 323	49 312	114 253	177 694	151 305	187 512	164 538	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
...	-EXCENDENT.	22
...	-TOTAL	23
1 180 543	1 224 958	1 097 496	1 021 206	586 725	621 898	627 393	423 359	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 059 966	2 152 073	2 528 296	2 607 606	2 744 092	2 733 396	2 633 349	2 529 895	-EXCENDENT.	25
3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 260 742	2 953 254	-TOTAL	26
1 180 543	1 224 958	1 097 496	1 021 206	586 725	621 898	627 393	423 359	TOTAL	27
2 059 966	2 152 073	2 528 296	2 607 606	2 744 092	2 733 396	2 633 349	2 529 895	-REGULIERE	28
3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 260 742	2 953 254	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
26 287 966	27 513 622	26 877 807	29 596 239	32 347 085	37 507 542	38 638 556	34 099 871	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
2 638 430	2 982 706	2 942 372	3 184 354	3 697 086	4 334 790	4 386 644	3 826 073	HYDRAULIQUE	1
20 315	3 935	- 555	3 915	77 349	170 010	160 647	146 447	VAPEUR-CLASSIQUE	2
20	31	57	19	32	52	28	55	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
174	556	152	533	454	245	17	440	COMBUSTION INTERNE	4
2 658 939	2 987 228	2 942 026	3 188 821	3 774 921	4 505 097	4 547 336	3 973 015	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
33 987	31 522	32 030	29 005	32 083	39 729	38 277	36 619	HYDRAULIQUE	7
1 625	2 054	1 400	1 333	3 320	2 702	3 907	622	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
35 612	33 576	33 430	30 338	35 403	42 431	42 184	37 241	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
2 672 417	3 014 228	2 974 402	3 213 359	3 729 169	4 374 519	4 424 921	3 862 692	HYDRAULIQUE	12
21 940	5 989	845	5 248	80 669	172 712	164 554	147 069	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
20	31	57	19	32	52	28	55	COMBUSTION INTERNE	15
174	556	152	533	454	245	17	440	TURBINES A GAZ	16
2 694 551	3 020 804	2 975 456	3 219 159	3 810 324	4 547 528	4 589 520	4 010 256	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 506 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 168 148	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
1 006	33	700	-	-	-	-	2 683	-EXCENDENT.	22
2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 170 831	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 168 148	TOTAL	27
1 006	33	700	-	-	-	-	2 683	-REGULIERE	28
2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 170 831	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
579 787	622 239	639 006	710 621	831 075	940 781	959 976	839 425	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	806	- 352	10 824	8 205	674	- 338	- 361	890
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17	-	162	-	-	2	-	97
5 GAS TURBINE	39	-54	418	127	-40	-19	-25	254
6 TOTAL	862	- 406	11 404	8 332	634	- 355	- 386	1 241
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	806	- 352	10 824	8 205	674	- 338	- 361	890
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	17	-	162	-	-	2	-	97
16 GAS TURBINE	39	-54	418	127	-40	-19	-25	254
17 TOTAL	862	- 406	11 404	8 332	634	- 355	- 386	1 241
RECEIPTS								
18 PROVINCES	45 748	46 307	519 368	32 982	44 763	41 424	42 701	40 111
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	45 748	46 307	519 368	32 982	44 763	41 424	42 701	40 111
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	46 610	47 901	530 772	41 314	45 397	41 069	42 315	41 352

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	84 997	109 948	958 161	78 402	96 787	97 737	97 400	77 504
2 STEAM-CONVENTIONAL	525 144	571 153	4 866 583	485 936	501 816	326 780	338 926	308 359
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	-44	- 129	1 197	-26	- 122	81	219	-21
6 TOTAL	610 097	680 972	5 825 941	564 312	598 481	424 598	436 545	385 842
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 985	3 209	37 151	2 892	3 169	3 259	3 179	3 398
8 STEAM-CONVENTIONAL	25 354	18 866	304 518	21 507	19 153	12 983	19 151	27 495
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	28 339	22 075	341 669	24 399	22 322	16 242	22 330	30 893
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	87 982	113 157	995 312	81 294	99 956	100 996	100 579	80 902
13 STEAM-CONVENTIONAL	550 498	590 019	5 171 101	507 443	520 969	339 763	358 077	335 854
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	-44	- 129	1 197	-26	- 122	81	219	-21
17 TOTAL	638 436	703 047	6 167 610	588 711	620 803	440 840	458 875	416 735
RECEIPTS								
18 PROVINCES	22 753	18 232	723 181	17 099	19 752	104 171	78 894	104 071
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	22 753	18 232	723 181	17 099	19 752	104 171	78 894	104 071
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	1 704	-	2 284	400	180	-	-	-
22 - SECONDARY	12 763	21 541	119 079	13 040	16 010	4 372	2 772	3 497
23 - TOTAL	14 467	21 541	121 363	13 440	16 190	4 372	2 772	3 497
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	1 704	-	2 284	400	180	-	-	-
28 - SECONDARY	12 763	21 541	119 079	13 040	16 010	4 372	2 772	3 497
29 - TOTAL	14 467	21 541	121 363	13 440	16 190	4 372	2 772	3 497
30 TOTAL AVAILABLE	646 722	699 738	6 769 428	592 370	624 365	540 639	534 997	517 309

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1984

JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983	
JUL. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983	
M.W.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
- 272	- 289	- 268	1 856	- 244	185	- 352	806	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	27	14	-	-	5	-	17	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-20	205	-23	-24	-16	-40	-54	39	COMBUSTION INTERNE 4
- 292	-57	- 297	1 832	- 260	150	- 406	862	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
- 272	- 289	- 268	1 856	- 244	185	- 352	806	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	27	14	-	-	5	-	17	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-20	205	-23	-24	-16	-40	-54	39	COMBUSTION INTERNE 15
- 292	-57	- 297	1 832	- 260	150	- 406	862	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
44 121	45 692	44 428	42 168	46 169	49 061	48 307	45 748	RECEPTIONS
44 121	45 692	44 428	42 168	46 169	49 061	48 307	45 748	AUTRES PROVINCES 18
								ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
43 829	45 635	44 131	44 000	45 905	49 211	47 901	46 610	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
61 769	73 611	54 928	67 325	71 134	96 567	109 359	84 997	PRODUCTION DES SERVICES
312 231	316 743	374 592	440 342	451 216	484 498	571 153	525 144	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
326	667	-19	54	23	59	- 129	-44	TURBINES A GAZ 5
374 326	351 021	429 501	507 721	522 373	581 124	680 972	610 097	TOTAL 6
3 344	3 322	3 031	2 996	2 925	2 651	3 209	2 905	PRODUCTION INDUSTRIEL
33 222	30 562	22 954	14 397	27 270	30 470	18 366	25 354	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
36 566	33 884	25 985	37 393	40 125	33 121	22 075	28 339	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
65 113	76 933	57 959	70 321	74 059	99 218	113 157	87 982	PRODUCTION TOTALE
345 453	347 305	397 546	474 739	478 466	514 966	590 019	550 498	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
326	667	-19	54	23	59	- 129	-44	TURBINES A GAZ 16
410 852	424 905	455 486	545 114	552 568	614 245	703 047	638 436	TOTAL 17
68 500	64 137	45 280	22 248	62 326	73 950	18 232	22 753	RECEPTIONS
68 500	64 137	45 280	22 248	62 326	73 950	18 232	22 753	AUTRES PROVINCES 18
								ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	1 704	LIVRAISONS
6 345	5 088	14 100	19 270	10 758	11 064	21 541	12 763	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
6 345	5 088	14 100	19 270	10 758	11 064	21 541	14 467	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
6 345	5 088	14 100	19 270	10 758	11 064	21 541	12 763	TOTAL -REGULIERE 27
6 345	5 088	14 100	19 270	10 758	11 064	21 541	14 467	-EXCENDENT. 28
								-TOTAL 29
493 047	503 954	486 666	548 092	604 136	677 131	699 738	646 722	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983
NEW BRUNSWICK	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	AVE. 1983	MAY 1983	JUNE 1983
				MWH				
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	208 206	191 332	3 030 458	153 379	245 586	432 513	502 189	328 382
2 STEAM-CONVENTIONAL	330 284	471 443	3 263 526	382 884	365 411	116 850	121 032	182 071
3 STEAM-NUCLEAR	338 601	471 340	4 759 403	344 832	325 707	406 236	202 750	393 374
4 INTERNAL COMBUSTION	- 6	- 6	- 33	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	-	-	- 53	-	-	-	-	-
6 TOTAL	877 097	1 134 121	11 053 473	681 095	936 704	955 599	825 971	903 827
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 462	4 281	59 758	3 328	4 621	7 058	9 058	7 625
8 STEAM-CONVENTIONAL	43 517	53 073	474 875	42 054	40 756	33 947	36 021	34 123
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	47 979	57 354	534 633	45 382	45 377	41 005	45 079	41 748
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	212 668	195 613	3 090 216	156 707	250 207	439 571	511 247	336 007
13 STEAM-CONVENTIONAL	373 801	524 516	3 738 401	424 938	406 167	150 797	157 053	216 194
14 STEAM-NUCLEAR	338 601	471 340	4 759 403	344 832	325 707	406 236	202 750	393 374
15 INTERNAL COMBUSTION	- 6	- 6	- 33	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	-	-	- 53	-	-	-	-	-
17 TOTAL	925 076	1 191 475	11 588 106	926 477	982 081	996 604	871 050	945 575
RECEIPTS								
18 PROVINCES	352 166	418 366	4 111 733	339 832	375 951	292 559	242 992	300 210
19 UNITED STATES	883	641	24 527	1 944	4 702	4 433	6 486	2 009
20 TOTAL	353 049	419 007	4 136 260	341 776	380 653	296 992	249 478	302 219
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	19 573	12 888	215 903	18 507	21 946	27 632	11 993	19 343
22 -SECONDARY	48 928	53 651	1 029 486	31 574	42 569	118 993	111 042	125 209
23 -TOTAL	68 501	66 539	1 245 389	50 081	64 515	146 625	123 035	144 552
24 UNITED STATES - FIRM	53 429	280 385	2 470 996	151 026	212 332	212 753	141 935	205 765
25 -SECONDARY	315 262	234 118	2 795 176	263 012	251 964	226 581	170 095	240 898
26 -TOTAL	368 691	514 503	5 266 172	414 038	464 296	439 334	312 030	446 663
27 TOTAL - FIRM	73 002	293 273	2 686 899	169 533	234 278	240 385	153 928	225 108
28 -SECONDARY	364 190	287 769	3 824 662	294 586	294 533	345 574	281 137	366 107
29 -TOTAL	437 192	581 042	6 511 561	464 119	528 811	585 959	435 065	591 215
30 TOTAL AVAILABLE	840 933	1 029 440	9 212 805	804 134	833 923	707 637	685 463	656 579
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	9 236 438	10 242 481	90 129 732	8 230 416	8 268 519	7 225 084	6 899 312	6 585 822
2 STEAM-CONVENTIONAL	-8 830	-8 352	-57 945	- 589	-8 250	-7 709	-6 777	-5 929
3 STEAM-NUCLEAR	44 853	482 042	1 989 621	328 887	410 464	114 269	-4 150	-3 730
4 INTERNAL COMBUSTION	20 690	21 284	170 514	14 913	16 785	14 733	13 030	10 572
5 GAS TURBINE	- 554	- 558	-2 822	- 450	- 403	- 352	- 365	- 209
6 TOTAL	9 292 597	10 736 897	92 229 100	8 573 177	8 687 115	7 346 025	6 901 050	6 586 526
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 581 221	1 556 295	18 309 523	1 448 457	1 623 259	1 532 265	1 517 223	1 497 703
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 932	2 910	27 283	2 227	2 545	4 635	1 916	2 502
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 584 153	1 559 205	18 336 806	1 450 684	1 625 804	1 536 900	1 519 139	1 500 205
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	10 817 659	11 798 776	108 439 255	9 678 873	9 891 778	8 757 349	8 416 535	8 083 525
13 STEAM-CONVENTIONAL	-5 898	-5 442	-30 662	- 1 638	-5 705	-3 074	-4 861	-3 427
14 STEAM-NUCLEAR	44 853	482 042	1 989 621	328 887	410 464	114 269	-4 150	-3 730
15 INTERNAL COMBUSTION	20 690	21 284	170 514	14 913	16 785	14 733	13 030	10 572
16 GAS TURBINE	- 554	- 558	-2 822	- 450	- 403	- 352	- 365	- 209
17 TOTAL	10 876 750	12 296 102	110 565 906	10 023 861	10 312 919	8 882 925	8 420 189	8 086 731
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 190 837	3 675 002	31 289 913	2 794 567	2 866 276	2 443 501	2 099 807	1 924 877
19 UNITED STATES	926	917	8 481	1 057	839	804	696	435
20 TOTAL	3 191 763	3 675 919	31 298 394	2 795 624	2 867 115	2 444 305	2 100 503	1 925 312
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	355 271	413 175	3 744 065	341 157	296 178	49 403	46 665	293 062
22 -SECONDARY	592 335	470 003	5 627 741	549 196	735 900	330 795	283 773	437 259
23 -TOTAL	947 606	883 178	9 371 806	890 353	1 032 078	380 198	330 438	730 321
24 UNITED STATES - FIRM	-	230	3 063 574	-	-	364 609	392 368	504 025
25 -SECONDARY	751 064	855 055	7 164 601	813 439	829 600	510 944	490 272	407 141
26 -TOTAL	751 064	855 285	10 228 175	813 439	829 600	875 553	882 640	911 166
27 TOTAL - FIRM	355 271	413 405	6 807 639	341 157	296 178	414 012	439 033	797 087
28 -SECONDARY	1 343 399	1 325 058	12 792 342	1 362 635	1 565 500	841 739	774 045	844 400
29 -TOTAL	1 698 670	1 738 463	19 599 981	1 703 792	1 861 678	1 255 751	1 213 078	1 641 487
30 TOTAL AVAILABLE	12 369 843	14 233 558	122 264 319	11 115 693	11 318 356	10 071 479	9 307 614	8 370 556

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1984

JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983		
JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983		
M.M.H								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								PRODUCTION DES SERVICES	
135 810	96 507	89 644	123 736	336 342	378 164	191 332	208 206	HYDRAULIQUE	1
289 106	341 854	280 467	305 647	223 514	324 406	471 443	330 284	VAPEUR-CLASSIQUE	2
465 981	463 705	452 181	468 925	453 502	443 209	471 140	338 601	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
5	44	4	5	18	-	6	6	TURBINES A GAZ	5
890 906	902 110	822 296	898 313	1 013 776	1 145 779	1 134 121	877 097	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
4 186	3 293	2 667	2 217	5 097	6 146	4 281	4 462	HYDRAULIQUE	7
38 451	38 758	35 226	38 505	45 587	47 930	53 073	43 517	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
42 637	42 051	37 893	40 722	50 684	54 076	57 154	47 979	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
139 996	99 800	92 311	125 953	341 439	384 310	195 613	212 668	HYDRAULIQUE	12
327 557	380 612	315 693	344 152	269 101	372 336	524 316	373 801	VAPEUR-CLASSIQUE	13
465 981	463 705	452 181	468 925	453 902	443 209	471 140	338 601	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
9	44	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
933 543	944 161	860 189	939 035	1 064 460	1 199 855	1 191 475	925 076	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
336 841	357 444	367 229	388 029	372 536	385 944	418 366	352 166	AUTRES PROVINCES	18
103	408	1 181	616	1 224	538	641	883	ETATS-UNIS	19
336 944	357 852	368 410	388 645	373 760	386 482	419 007	353 049	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
28 649	13 236	16 614	12 850	12 298	13 262	12 688	15 573	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
103 972	116 593	73 094	51 566	96 197	109 749	53 651	48 928	-EXCIDENT.	22
132 621	129 829	89 708	64 416	108 495	123 011	66 539	68 501	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
241 021	267 265	236 440	237 458	243 632	265 940	280 185	313 429	-EXCIDENT.	25
223 345	192 372	202 124	218 151	242 353	249 019	234 118	315 262	-TOTAL	26
464 366	459 637	440 564	455 609	485 985	514 959	514 503	368 691		
								TOTAL	27
269 670	280 501	255 054	250 308	255 930	279 202	293 273	73 302	-REGULIERE	28
327 317	308 965	275 218	269 717	339 550	358 768	287 169	364 190	-EXCIDENT.	29
596 987	589 466	530 272	520 025	594 480	637 970	581 042	437 192	-TOTAL	29
673 500	712 547	698 327	807 655	843 740	948 367	1 029 440	840 933	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
								PRODUCTION DES SERVICES	
6 262 930	6 463 463	6 193 607	6 975 597	8 331 024	9 457 120	10 242 481	9 236 438	HYDRAULIQUE	1
-3 802	-4 644	3 600	1 460	-6 758	-9 717	-8 352	-8 830	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-3 660	-3 660	165 472	321 470	174 596	444 810	482 042	44 853	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
9 973	10 002	10 333	14 110	15 810	19 563	21 284	20 650	COMBUSTION INTERNE	4
-99	581	- 109	-	- 439	- 423	- 558	- 554	TURBINES A GAZ	5
6 265 342	6 465 742	6 372 903	7 313 037	8 514 233	9 911 333	10 736 897	9 292 597	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 496 919	1 484 407	1 398 685	1 627 902	1 563 466	1 537 822	1 556 295	1 581 221	HYDRAULIQUE	7
1 242	630	2 058	1 850	2 349	2 397	2 910	2 932	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 498 161	1 485 037	1 400 943	1 629 752	1 565 809	1 540 219	1 559 205	1 584 153	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
7 759 849	7 947 870	7 592 452	8 603 899	9 894 484	10 994 942	11 798 776	10 817 659	HYDRAULIQUE	12
-2 560	-4 014	5 658	3 310	-4 409	-7 320	-5 442	-5 898	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-3 660	-3 660	165 472	321 470	174 596	444 810	482 042	44 853	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
9 973	10 002	10 333	14 110	15 810	19 563	21 284	20 650	COMBUSTION INTERNE	15
-99	581	- 109	-	- 439	- 423	- 558	- 554	TURBINES A GAZ	16
7 763 503	7 950 779	7 773 646	8 942 789	10 080 042	11 451 572	12 296 102	10 876 750	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
2 115 088	2 398 954	2 336 895	2 509 184	2 979 805	3 630 122	3 675 002	3 190 837	AUTRES PROVINCES	18
366	376	568	672	785	957	917	926	ETATS-UNIS	19
2 115 454	2 399 330	2 337 463	2 509 856	2 980 590	3 631 079	3 675 919	3 191 763	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
407 616	387 929	370 045	365 990	385 154	445 595	413 175	355 271	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
396 168	385 101	463 115	486 468	492 841	474 790	470 003	592 335	-EXCIDENT.	22
803 784	773 030	833 160	852 458	877 995	920 385	883 178	947 606	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
496 420	507 435	442 140	356 577	-	-	230	-	-EXCIDENT.	25
458 780	414 349	377 224	357 895	915 180	838 713	855 055	751 064	-TOTAL	26
955 200	921 784	819 364	714 472	915 180	838 713	855 285	751 064		
								TOTAL	27
904 036	895 364	812 185	722 567	385 154	445 595	413 405	355 271	-REGULIERE	28
854 948	759 450	640 339	844 363	1 408 021	1 313 503	1 325 058	1 343 399	-EXCIDENT.	29
1 758 984	1 694 814	1 652 524	1 566 930	1 793 175	1 759 098	1 738 463	1 698 670	-TOTAL	29
8 119 972	8 655 295	8 458 785	9 885 715	11 267 457	13 323 553	14 233 558	12 369 843	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983
ONTARIO	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 550 871	3 195 889	38 559 965	3 136 787	3 420 137	3 272 352	4 116 590	3 653 147
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 270 304	5 187 204	35 835 973	2 862 997	3 049 874	2 892 820	1 885 238	1 722 804
3 STEAM-NUCLEAR	3 341 026	3 427 977	39 472 300	3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 132 887	3 433 511
4 INTERNAL COMBUSTION	18	26	307	27	3	48	39	45
5 GAS TURBINE	2 085	2 076	12 427	1 370	840	540	833	730
6 TOTAL	10 172 304	11 813 172	113 880 972	9 243 119	9 783 653	9 393 179	9 135 587	8 810 237
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	180 729	154 624	1 934 736	157 743	173 366	165 225	158 868	165 766
8 STEAM-CONVENTIONAL	98 175	108 744	1 111 993	94 409	106 758	85 093	94 271	86 866
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	94 094	79 058	890 300	68 835	84 761	75 950	77 310	73 241
11 TOTAL	372 998	342 426	3 937 029	320 987	364 885	326 268	330 449	325 873
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 731 600	3 350 513	40 494 701	3 294 530	3 593 503	3 437 577	4 275 458	3 818 913
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 376 479	5 295 948	36 947 966	2 957 406	3 156 632	2 977 913	1 979 509	1 809 670
14 STEAM-NUCLEAR	3 341 026	3 427 977	39 472 300	3 241 938	3 312 799	3 227 419	3 132 887	3 433 511
15 INTERNAL COMBUSTION	18	26	307	27	3	48	39	45
16 GAS TURBINE	96 179	81 134	902 727	70 205	85 601	76 490	78 143	73 971
17 TOTAL	10 545 302	12 155 598	117 818 001	9 564 106	10 148 538	9 719 447	9 466 036	9 136 110
RECEIPTS								
18 PROVINCES	641 205	609 070	6 335 970	590 039	699 893	125 203	140 376	481 070
19 UNITED STATES	61 232	74 879	369 408	27 060	33 747	27 103	26 843	30 652
20 TOTAL	702 437	683 949	6 705 378	617 099	733 640	152 306	167 219	511 722
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	21 216	45 487	59 352	1 491	1 972	6 426	1 213	939
23 -TOTAL	21 216	45 487	59 352	1 491	1 972	6 426	1 213	939
24 UNITED STATES-FIRM	368 307	344 830	4 157 660	324 457	361 420	343 111	334 600	344 791
25 -SECONDARY	641 964	753 634	8 049 425	651 099	701 377	694 116	605 010	537 234
26 -TOTAL	1 010 271	1 098 464	12 207 085	975 556	1 062 797	1 037 227	939 610	882 025
27 TOTAL -FIRM	368 307	344 830	4 157 660	324 457	361 420	343 111	334 600	344 791
28 -SECONDARY	663 180	799 141	8 108 777	652 590	703 349	700 542	606 223	538 173
29 -TOTAL	1 031 487	1 143 971	12 266 437	977 047	1 064 769	1 043 653	940 823	882 964
30 TOTAL AVAILABLE	10 216 252	11 695 596	112 256 942	9 204 158	9 817 409	8 828 100	8 692 432	8 764 868
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 997 354	2 003 369	21 893 196	1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 731 990
2 STEAM-CONVENTIONAL	45 578	46 221	86 513	15 462	10 589	4 782	-1 678	-1 088
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 617	4 962	47 618	4 508	4 624	3 870	3 720	3 311
5 GAS TURBINE	-	1	28	-	1	21	1	1
6 TOTAL	2 047 549	2 054 553	22 027 355	1 931 980	2 021 042	1 858 698	1 720 228	1 734 214
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	5 850	6 750	51 840	4 610	3 850	4 390	3 610	3 230
9 INTERNAL COMBUSTION	460	607	4 959	436	484	416	378	334
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 310	7 357	56 799	5 046	4 334	4 806	3 988	3 564
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 997 354	2 003 369	21 893 196	1 912 010	2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 731 990
13 STEAM-CONVENTIONAL	51 428	52 971	138 353	20 072	14 439	5 172	1 932	2 142
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	5 077	5 569	52 577	4 944	5 108	4 286	4 098	3 645
16 GAS TURBINE	-	1	28	-	1	21	1	1
17 TOTAL	2 053 859	2 061 910	22 084 154	1 937 026	2 025 376	1 863 504	1 724 216	1 737 778
RECEIPTS								
18 PROVINCES	127 191	129 069	1 213 319	126 745	105 750	92 673	76 148	68 547
19 UNITED STATES	831	4 964	18 719	-	256	110	291	480
20 TOTAL	128 022	134 033	1 232 038	126 745	106 006	92 983	76 439	69 027
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	23 602	47 423	412 448	27 421	20 419	25 348	43 187	53 325
22 -SECONDARY	126 955	247 437	2 142 601	129 858	177 485	138 838	123 098	158 875
23 -TOTAL	150 557	294 860	2 555 049	157 279	197 904	164 186	166 285	212 200
24 UNITED STATES-FIRM	165	197	467 105	163	120	108	74 525	72 175
25 -SECONDARY	572 932	262 182	5 527 171	586 096	542 682	636 103	462 553	491 909
26 -TOTAL	573 097	262 379	5 994 276	586 259	542 802	636 211	537 078	564 084
27 TOTAL -FIRM	23 767	47 620	879 553	27 584	20 539	25 456	117 712	125 500
28 -SECONDARY	699 887	529 619	7 669 772	715 954	720 167	774 941	585 651	650 784
29 -TOTAL	723 654	577 239	8 549 325	743 538	740 706	800 397	703 363	776 284
30 TOTAL AVAILABLE	1 458 227	1 616 704	14 766 867	1 320 233	1 390 676	1 156 090	1 097 292	1 030 921

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1984

JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983	
JULI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983	
MWh								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
2 897 156	2 672 574	2 626 120	2 954 166	3 013 598	3 246 467	3 195 885	3 550 871	HYDRAULIQUE 1
2 400 467	3 879 612	2 802 491	2 921 719	3 641 743	4 497 904	5 167 204	3 278 304	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 772 728	2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 341 026	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
- 6	15	8	53	- 13	32	- 26	18	COMBUSTION INTERNE 4
1 117	705	1 002	1 746	854	605	2 076	2 065	TURBINES A GAZ 5
9 071 474	9 396 409	8 711 315	9 236 462	9 704 181	11 223 052	11 813 172	10 172 304	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
155 423	141 301	138 509	173 271	161 123	163 412	154 624	180 729	HYDRAULIQUE 7
85 609	89 053	84 605	94 932	92 329	99 893	108 744	98 175	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
66 648	73 030	58 616	64 140	79 418	74 257	79 358	94 994	TURBINES A GAZ 10
307 680	303 384	281 730	332 343	332 870	337 562	342 426	372 998	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 052 579	2 813 875	2 764 629	3 127 437	3 174 721	3 409 879	3 350 513	3 731 600	HYDRAULIQUE 12
2 466 076	3 968 665	2 687 096	3 016 651	3 734 072	4 597 797	5 295 948	3 376 479	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 772 728	2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 341 026	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
- 6	15	8	53	- 13	32	- 26	18	COMBUSTION INTERNE 15
67 765	73 735	59 616	65 886	80 272	74 862	81 134	96 179	TURBINES A GAZ 16
9 379 154	9 699 793	8 993 045	9 568 805	10 037 051	11 560 614	12 155 598	10 545 302	TOTAL 17
								RECEPTIONS
567 873	537 684	603 871	626 979	660 072	661 705	609 070	641 265	AUTRES PROVINCES 18
15 760	10 985	7 665	3 708	53 467	71 186	74 879	61 432	ETATS-UNIS 19
583 633	548 669	611 536	630 687	713 539	732 891	683 949	702 437	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
454	389	445	646	570	23 591	45 487	21 216	-EXCIDENT. 22
454	389	445	646	570	23 591	45 487	21 216	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
353 634	345 472	335 699	350 301	341 725	353 943	344 830	366 307	-EXCIDENT. 25
843 417	784 119	580 354	731 193	536 741	742 801	753 634	641 964	-TOTAL 26
1 197 251	1 129 591	916 053	1 081 494	878 466	1 096 744	1 098 464	1 010 271	
								TOTAL -REGULIERE 27
353 634	345 472	335 699	350 301	341 725	353 943	344 830	366 307	-EXCIDENT. 28
843 417	784 508	580 799	731 839	537 311	766 392	759 121	663 180	-TOTAL 29
1 197 705	1 129 980	916 498	1 082 140	879 036	1 120 335	1 143 951	1 031 487	
8 765 082	9 118 482	8 688 063	9 117 352	9 871 554	11 173 170	11 695 596	10 216 252	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 997 354	HYDRAULIQUE 1
-47	-2 078	-8	-2 262	-3 196	20 499	46 221	45 578	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
3 169	3 592	3 941	3 930	4 071	4 265	4 962	4 617	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
1 540 522	1 703 643	1 557 154	1 856 587	1 940 102	2 115 636	2 054 553	2 047 549	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
3 350	4 180	4 890	3 540	4 140	6 200	6 750	5 850	VAPEUR-CLASSIQUE 8
353	356	401	304	468	529	607	460	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
3 743	4 536	5 291	3 844	4 608	6 729	7 357	6 310	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 997 354	HYDRAULIQUE 12
3 303	2 102	4 842	1 278	944	26 699	52 971	51 428	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
3 562	3 948	4 342	4 234	4 539	4 794	5 369	5 077	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
1 544 265	1 708 179	1 562 445	1 860 431	1 944 710	2 122 365	2 061 910	2 053 859	TOTAL 17
								RECEPTIONS
76 654	79 617	108 691	114 431	103 096	133 176	129 369	127 191	AUTRES PROVINCES 18
1 071	3 107	2 490	2 249	3 308	9 126	4 904	831	ETATS-UNIS 19
77 725	82 924	111 381	114 680	103 404	142 302	134 033	126 322	TOTAL 20
								LIVRAISONS
43 055	45 712	47 477	45 457	16 393	21 052	47 423	23 002	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
164 345	190 406	190 302	221 786	266 215	254 418	247 437	146 955	-EXCIDENT. 22
207 420	236 118	237 779	267 243	282 608	275 470	294 860	150 557	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
64 582	69 959	72 142	72 488	125	153	197	165	-EXCIDENT. 25
308 013	393 647	375 602	465 406	453 825	295 403	282 182	572 932	-TOTAL 26
392 595	483 606	350 744	537 894	453 950	295 556	282 179	573 097	
								TOTAL -REGULIERE 27
128 037	135 671	119 619	117 945	16 518	21 205	47 620	23 767	-EXCIDENT. 28
472 378	584 053	563 964	687 192	720 040	549 821	529 619	699 887	-TOTAL 29
600 415	719 724	628 523	805 137	736 558	571 026	577 239	723 654	
1 021 575	1 071 379	1 045 303	1 169 974	1 311 356	1 693 641	1 618 704	1 458 227	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	FEV. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983
SASKATCHEWAN								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	269 672	190 875	2 177 271	247 721	213 219	188 642	179 821	132 923
2 STEAM-CONVENTIONAL	705 439	893 370	7 776 124	586 239	610 212	561 914	529 448	542 237
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	930	834	8 277	894	894	715	585	601
5 GAS TURBINE	1 049	7 062	35 646	16	2 921	487	921	579
6 TOTAL	977 090	1 092 141	9 997 318	834 870	827 246	751 758	710 775	676 340
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 789	1 510	33 679	5 789	4 404	5 084	3 955	1 336
8 STEAM-CONVENTIONAL	31 759	32 496	322 323	28 909	31 772	16 430	16 511	26 054
9 INTERNAL COMBUSTION	34	-	68	34	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	37 582	34 006	356 070	34 732	36 176	21 514	20 506	27 390
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	275 461	192 385	2 210 950	253 510	217 623	193 726	183 816	134 259
13 STEAM-CONVENTIONAL	737 198	925 866	8 098 447	615 148	641 984	578 344	545 959	568 291
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	964	834	8 345	928	894	715	585	601
16 GAS TURBINE	1 049	7 062	35 646	16	2 921	487	921	579
17 TOTAL	1 014 672	1 126 147	10 353 388	869 602	863 422	773 272	731 281	703 730
RECEIPTS								
18 PROVINCES	119 259	172 143	1 601 435	131 661	170 788	130 994	116 127	164 738
19 UNITED STATES	2 300	8 900	84 300	21 600	27 200	1 800	3 800	2 500
20 TOTAL	121 559	181 043	1 685 735	153 261	197 988	132 794	119 927	167 238
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	367	529	3 066	162	235	36	15	216
22 -SECONDARY	125 981	129 040	1 207 285	125 406	104 310	91 663	75 932	68 688
23 -TOTAL	126 348	129 569	1 210 351	125 568	104 545	91 699	75 947	68 904
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	45 500	-	-	6 000	-	10 850
25 -SECONDARY	2 500	1 700	35 700	1 200	700	1 200	2 500	1 850
26 -TOTAL	2 500	1 700	81 200	1 200	700	7 200	2 500	12 700
27 TOTAL	367	529	48 566	162	235	6 036	15	11 066
28 -SECONDARY	128 481	130 740	1 242 985	126 606	105 010	92 863	78 432	70 536
29 -TOTAL	128 848	131 269	1 291 551	126 768	105 245	98 899	78 447	81 604
30 TOTAL AVAILABLE	1 007 383	1 175 921	10 747 572	896 095	956 165	807 167	772 761	789 364
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	170 429	140 947	1 479 902	119 944	112 611	122 018	115 170	134 330
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 083 322	2 333 910	24 307 242	1 926 089	2 121 175	1 848 615	1 846 126	1 881 092
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	3 600	4 165	40 582	3 432	3 646	3 453	3 185	2 921
5 GAS TURBINE	64 643	37 179	523 223	64 044	48 217	34 046	42 806	38 578
6 TOTAL	2 218 394	2 516 031	26 350 949	2 113 509	2 285 649	2 008 132	2 007 287	2 056 921
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	139 929	134 607	1 644 636	128 049	135 615	124 117	144 774	131 963
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	74 728	98 491	995 409	73 316	74 510	77 991	81 461	78 219
11 TOTAL	214 657	233 098	2 640 045	201 365	210 125	202 108	226 235	210 182
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	170 429	140 947	1 479 902	119 944	112 611	122 018	115 170	134 330
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 223 251	2 468 517	25 951 878	2 054 138	2 256 790	1 972 732	1 990 900	2 013 055
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	3 600	4 165	40 582	3 432	3 646	3 453	3 185	2 921
16 GAS TURBINE	139 371	135 670	1 518 632	137 360	122 727	112 037	124 267	116 797
17 TOTAL	2 536 651	2 749 299	28 990 994	2 314 874	2 495 774	2 210 240	2 233 522	2 267 103
RECEIPTS								
18 PROVINCES	18 960	25 670	346 371	21 412	33 716	28 695	29 016	34 735
19 UNITED STATES	193	251	2 197	195	168	163	203	141
20 TOTAL	19 153	25 921	348 568	21 607	33 884	28 858	29 219	34 876
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	19 549	21 644	197 642	18 216	16 108	14 771	17 189	13 902
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	19 549	21 644	197 642	18 216	16 108	14 771	17 189	13 902
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	19 549	21 644	197 642	18 216	16 108	14 771	17 189	13 902
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	19 549	21 644	197 642	18 216	16 108	14 771	17 189	13 902
30 TOTAL AVAILABLE	2 536 255	2 753 576	29 141 920	2 318 265	2 513 550	2 224 327	2 245 552	2 288 077

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1984

JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983	
JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983	
M.W.H								SASKATCHEWAN
170 971	121 789	143 062	156 160	161 047	192 244	190 875	269 672	PRODUCTION DES SERVICES
559 092	645 951	657 914	706 049	724 816	946 813	893 370	705 439	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
565	467	537	698	511	880	834	930	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 461	8 578	1 640	318	324	17 352	7 062	1 049	COMBUSTION INTERNE
732 089	776 785	803 153	863 225	886 698	1 157 289	1 092 141	977 090	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 123	1 067	1 090	1 200	1 274	1 528	1 510	5 789	PRODUCTION INDUSTRIEL
18 525	32 964	22 183	32 937	33 611	30 668	32 496	31 759	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
19 648	34 031	23 273	34 137	34 885	32 196	34 006	37 582	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
172 094	122 856	144 152	157 360	162 321	193 772	192 385	275 461	PRODUCTION TOTALE
577 617	678 915	680 097	738 986	758 427	977 481	925 866	737 198	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
565	467	537	698	511	880	834	964	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 461	8 578	1 640	318	324	17 352	7 062	1 049	COMBUSTION INTERNE
751 737	810 816	826 426	897 362	921 583	1 189 485	1 126 147	1 014 672	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
112 835	119 108	113 939	123 963	138 753	159 270	172 143	119 259	RECEPTIONS
2 600	4 900	1 900	2 000	9 700	4 000	8 900	2 300	AUTRES PROVINCES
115 435	124 008	115 839	125 963	148 453	163 270	181 043	121 559	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
106	154	160	285	612	718	529	367	LIVRAISONS
76 524	79 617	108 691	114 431	103 082	132 960	129 040	125 981	AUTRES PROV. -REGULIERE
76 630	79 771	108 651	114 716	103 694	133 678	129 569	126 348	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
3 400	13 775	8 175	3 300	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
15 100	1 325	3 525	2 500	2 000	1 300	1 700	2 500	-EXCIDENT.
18 500	15 100	11 700	5 800	2 000	1 300	1 700	2 500	-TOTAL
3 506	13 929	8 335	3 585	612	718	529	367	TOTAL
91 624	80 942	112 216	116 931	105 082	134 260	130 740	128 481	-REGULIERE
95 130	94 871	120 551	120 516	105 694	134 978	131 269	128 848	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
772 042	839 953	821 714	902 809	964 342	1 217 777	1 175 921	1 007 383	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								ALBERTA
134 324	130 560	87 330	101 303	109 220	142 663	140 947	170 429	PRODUCTION DES SERVICES
1 890 152	1 993 436	2 008 565	2 107 840	2 164 804	2 436 026	2 333 910	2 083 322	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 026	3 081	3 243	3 675	3 074	4 246	4 165	3 600	VAPEUR-NUCLEAIRE
42 781	41 415	29 460	34 652	37 430	45 151	37 179	64 643	COMBUSTION INTERNE
2 070 283	2 168 492	2 128 598	2 247 470	2 314 528	2 628 086	2 516 201	2 321 994	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
156 533	136 658	136 872	136 071	131 432	142 623	134 607	139 929	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
92 077	95 913	75 868	79 107	101 009	91 210	98 941	74 728	COMBUSTION INTERNE
248 610	232 571	212 740	215 178	232 441	233 833	233 098	214 657	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
134 324	130 560	87 330	101 303	109 220	142 663	140 947	170 429	PRODUCTION TOTALE
2 046 685	2 130 094	2 145 437	2 243 911	2 296 236	2 578 649	2 468 517	2 223 251	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 026	3 081	3 243	3 675	3 074	4 246	4 165	3 600	VAPEUR-NUCLEAIRE
134 858	137 328	105 328	113 759	138 439	136 361	135 670	139 371	COMBUSTION INTERNE
2 318 893	2 401 063	2 341 338	2 462 648	2 546 969	2 861 919	2 749 299	2 536 651	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
34 289	36 049	17 179	30 967	31 263	30 090	25 670	18 960	RECEPTIONS
160	194	195	161	201	223	251	193	AUTRES PROVINCES
34 449	36 243	17 374	31 128	31 464	30 313	25 921	19 153	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	19 549	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	19 549	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	19 549	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE
7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	19 549	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
2 345 362	2 427 395	2 341 589	2 471 648	2 556 724	2 873 176	2 753 576	2 536 255	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	AVE. 1983	MAY 1983	JUN 1983
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 160 806	3 726 579	35 710 463	2 680 250	2 632 896	2 209 409	2 292 215	2 470 338
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 212	- 3 923	- 805	- 164	- 169	- 157	- 176	- 984
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	13 659	14 131	140 824	12 929	13 354	11 333	10 209	9 956
5 GAS TURBINE	-2 781	-2 141	-28 604	-3 149	-2 421	-2 433	-2 503	-1 856
6 TOTAL	3 171 472	3 742 492	35 821 878	2 689 866	2 643 660	2 218 152	2 299 745	2 479 425
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	813 724	815 370	9 201 020	819 817	888 598	757 696	632 789	623 324
8 STEAM-CONVENTIONAL	208 753	200 155	2 169 665	203 930	163 899	176 818	174 614	185 080
9 INTERNAL COMBUSTION	8 438	4 552	86 238	9 128	9 221	4 674	8 668	7 586
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 030 915	1 020 077	11 456 923	1 032 875	1 061 718	939 188	816 071	815 992
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 974 530	4 541 949	44 911 483	3 500 067	3 521 494	2 967 105	2 925 004	3 093 662
13 STEAM-CONVENTIONAL	208 541	204 078	2 168 860	203 766	163 730	176 661	174 438	186 069
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	22 097	18 683	227 062	22 057	22 575	16 007	18 877	17 544
16 GAS TURBINE	-2 781	-2 141	-28 604	-3 149	-2 421	-2 433	-2 503	-1 856
17 TOTAL	4 202 387	4 762 569	47 278 801	3 722 741	3 705 378	3 157 340	3 115 816	3 295 417
RECEIPTS								
18 PROVINCES	18 665	21 644	194 061	16 801	14 826	14 771	17 189	13 902
19 UNITED STATES	118 173	96 960	2 250 870	137 351	246 181	389 211	503 839	301 467
20 TOTAL	136 838	118 604	2 444 931	154 152	261 007	403 982	521 028	315 369
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 552	1 159	4 899	552	644	489	402	390
22 -SECONDARY	18 041	23 982	336 629	19 743	32 015	28 170	28 599	34 129
23 -TOTAL	18 593	25 141	341 528	20 295	32 659	28 659	29 001	34 519
24 UNITED STATES-FIRM	1 458	1 751	13 612	1 206	1 143	1 016	939	825
25 -SECONDARY	246 173	506 660	4 619 614	181 070	158 796	107 256	91 601	178 065
26 -TOTAL	247 631	508 411	4 633 226	182 276	159 939	108 272	92 540	178 890
27 TOTAL	-FIRM 2 010	2 910	18 511	1 758	1 787	1 505	1 341	1 215
28 -SECONDARY	264 214	530 642	4 956 243	200 813	190 811	135 426	120 200	212 194
29 -TOTAL	266 224	533 552	4 974 754	202 571	192 598	136 931	121 541	213 409
30 TOTAL AVAILABLE	4 673 001	4 347 621	44 748 978	3 674 322	3 773 787	3 424 391	3 515 303	3 397 377
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	23 280	27 353	221 022	19 083	20 338	16 628	15 006	13 543
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	2 066	2 181	21 806	2 080	1 911	1 725	1 641	1 578
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	25 346	29 534	242 828	21 163	22 249	18 353	16 647	15 121
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	23 280	27 353	221 022	19 083	20 338	16 628	15 006	13 543
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	2 066	2 181	21 806	2 080	1 911	1 725	1 641	1 578
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	25 346	29 534	242 828	21 163	22 249	18 353	16 647	15 121
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	25 346	29 534	242 828	21 163	22 249	18 353	16 647	15 121

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1984

JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983	
JUL. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
2 613 190	2 890 601	3 655 100	3 549 066	3 462 625	4 093 967	3 726 579	3 160 806	PRODUCTION DES SERVICES
- 117	- 155	- 141	- 147	- 216	- 140	3 923	- 212	HYDRAULIQUE
								VAPEUR-CLASSIQUE
9 884	10 037	9 865	11 091	13 881	14 626	14 131	13 659	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 1 641	- 2 293	- 2 048	- 2 171	- 2 692	- 2 614	- 2 141	- 2 781	COMBUSTION INTERNE
2 621 316	2 898 190	3 662 776	3 557 839	3 473 596	4 105 839	3 742 492	3 171 472	TURBINES A GAZ
								TOTAL
680 437	710 078	777 965	871 364	819 517	805 711	815 370	813 724	PRODUCTION INDUSTRIEL
190 078	177 922	164 034	175 206	177 486	171 845	200 155	208 753	HYDRAULIQUE
4 807	6 849	8 093	8 854	5 131	4 787	4 552	6 438	VAPEUR-CLASSIQUE
								COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
875 322	894 849	950 092	1 055 424	1 002 134	982 343	1 020 077	1 030 915	TOTAL
3 293 627	3 600 679	4 433 065	4 420 430	4 282 142	4 899 678	4 541 949	3 974 530	PRODUCTION TOTALE
189 961	177 767	163 893	175 059	177 270	171 705	204 078	208 541	HYDRAULIQUE
								VAPEUR-CLASSIQUE
14 691	16 886	17 958	19 945	19 012	19 413	18 683	22 097	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 1 641	- 2 293	- 2 048	- 2 171	- 2 692	- 2 614	- 2 141	- 2 781	COMBUSTION INTERNE
3 496 638	3 793 039	4 612 868	4 613 263	4 475 732	5 088 182	4 762 569	4 202 387	TURBINES A GAZ
								TOTAL
7 980	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	18 665	RECEPTIONS
168 251	67 153	35 113	106 847	112 009	65 275	96 960	116 173	AUTRES PROVINCES
176 231	77 064	52 236	128 975	133 718	84 331	118 604	136 838	ETATS-UNIS
								TOTAL
382	379	336	361	412	-	1 159	552	LIVRAISONS
33 801	35 516	16 663	30 321	30 239	29 372	23 982	18 041	AUTRES PROV. -REGULIERE
34 183	35 895	17 019	30 682	30 651	29 372	25 141	18 593	-EXCIDENT.
								-TOTAL
886	1 052	900	1 082	1 243	1 862	1 751	1 458	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
211 311	366 261	1 046 467	832 461	593 993	606 160	506 660	446 173	-EXCIDENT.
212 197	367 313	1 047 367	833 543	595 236	608 022	508 411	447 631	-TOTAL
1 268	1 431	1 236	1 443	1 655	1 862	2 910	2 010	TOTAL
245 112	401 777	1 063 150	862 782	624 232	635 532	530 642	464 214	-REGULIERE
246 380	403 208	1 064 386	864 225	625 887	637 394	533 552	466 224	-EXCIDENT.
								-TOTAL
3 426 489	3 466 895	3 600 718	3 878 013	3 983 563	4 535 119	4 347 621	4 073 001	TOTAL DISPONIBLE
								YUKON
13 419	14 923	16 584	19 425	21 762	27 031	27 353	23 280	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
1 673	1 626	1 726	1 741	1 861	2 178	2 181	2 066	VAPEUR-CLASSIQUE
								VAPEUR-NUCLEAIRE
15 092	16 549	18 310	21 166	23 623	29 209	29 534	25 346	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
13 419	14 923	16 584	19 425	21 762	27 031	27 353	23 280	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
1 673	1 626	1 726	1 741	1 861	2 178	2 181	2 066	VAPEUR-CLASSIQUE
								VAPEUR-NUCLEAIRE
15 092	16 549	18 310	21 166	23 623	29 209	29 534	25 346	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
15 092	16 549	18 310	21 166	23 623	29 209	29 534	25 346	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	FEB. 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	20 010	27 342	235 446	17 695	18 474	17 075	13 966	13 556
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17 604	17 561	173 167	15 989	16 667	12 988	13 611	12 924
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	37 614	44 903	408 613	33 684	35 141	30 063	27 577	26 480
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 714	2 088	22 984	1 754	2 002	1 955	2 035	1 984
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	546	-	1 282	478	170	-	-	13
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 260	2 088	24 266	2 232	2 172	1 955	2 035	1 997
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	21 724	29 430	258 430	19 449	20 476	19 030	16 001	15 540
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	18 150	17 561	174 449	16 467	16 837	12 988	13 611	12 937
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	39 874	46 991	432 879	35 916	37 313	32 018	29 612	28 477
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	39 874	46 991	432 879	35 916	37 313	32 018	29 612	28 477

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1984

JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983	
JUL. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	JAN. 1983	
Mw. H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								PRODUCTION DES SERVICES
17 176	20 516	20 643	23 561	26 204	26 570	27 342	20 010	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
13 305	10 940	12 621	13 553	15 163	17 802	17 561	17 604	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
30 481	31 456	33 264	37 114	41 367	44 372	44 903	37 614	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
1 704	1 843	1 896	2 076	2 029	1 992	2 088	1 714	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
3	-	15	4	10	43	-	546	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
1 707	1 843	1 911	2 080	2 039	2 035	2 088	2 260	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
18 880	22 359	22 539	25 637	28 233	28 562	29 430	21 724	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
13 308	10 940	12 636	13 557	15 173	17 845	17 561	18 150	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
32 188	33 299	35 175	39 194	43 406	46 407	46 991	39 874	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
32 188	33 299	35 175	39 194	43 406	46 407	46 991	39 874	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

February 1984

Statistique de l'énergie électrique

Février 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs **qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

February 1984

Statistique de l'énergie électrique

Février 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

June 1984
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Juin 1984
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

METRIC MEASURES

TW.h (terawatt hour) = watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
kW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

MESURES MÉTRIQUES

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
kW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director,
Manufacturing and Primary
Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief,
Energy Section
- **Dave Madsen**, Survey Operations
- **Richard Godin**, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur,
Division des industries
manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef,
Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, opérations des enquêtes
- **Richard Godin**, analyste

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983
CANADA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	42 587 902	45 489 531	233 360 193	20 629 213	18 499 421	18 711 314	17 651 846	16 482 575
2 STEAM-CONVENTIONAL	13 449 618	17 532 689	76 658 782	6 716 405	5 756 405	4 711 035	4 630 724	5 467 125
3 STEAM-NUCLEAR	7 640 137	8 387 249	46 218 524	4 048 970	3 747 924	3 331 487	3 823 155	4 235 049
4 INTERNAL COMBUSTION	118 044	123 847	602 579	57 945	48 870	46 050	42 005	41 621
5 GAS TURBINE	126 866	84 705	545 062	49 569	32 466	42 231	38 249	44 108
6 TOTAL	63 922 567	71 618 021	357 385 140	31 502 102	28 085 086	26 842 117	26 185 979	26 270 478
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 102 179	4 982 318	30 003 879	2 735 845	2 504 411	2 361 492	2 333 393	2 377 123
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 085 684	964 810	6 136 462	506 371	460 857	493 223	500 100	528 635
9 INTERNAL COMBUSTION	19 554	9 493	92 547	9 875	5 090	9 046	7 935	5 203
10 GAS TURBINE	310 973	334 187	1 885 709	159 271	153 941	158 771	151 460	158 725
11 TOTAL	6 518 390	6 290 808	38 118 597	3 411 362	3 124 299	3 022 532	2 992 888	3 069 686
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	47 690 081	50 471 849	263 364 072	23 365 058	21 003 832	21 072 806	19 985 239	18 859 698
13 STEAM-CONVENTIONAL	14 535 302	18 497 499	82 795 244	7 222 775	6 217 252	5 204 258	5 130 824	5 995 750
14 STEAM-NUCLEAR	7 640 137	8 387 249	46 218 524	4 048 970	3 747 924	3 331 487	3 823 155	4 235 049
15 INTERNAL COMBUSTION	137 598	133 340	695 126	67 820	53 960	55 096	49 940	46 824
16 GAS TURBINE	437 839	418 892	2 430 771	208 840	186 407	201 002	189 709	202 833
17 TOTAL	70 440 957	77 908 829	395 503 737	34 913 464	31 209 385	29 864 649	29 178 867	29 340 164
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	373 745	374 393	2 758 502	313 093	423 624	542 158	337 684	188 311
20 TOTAL	373 745	374 393	2 758 502	313 093	423 624	542 158	337 684	188 311
DELIVERIES								
21 PROVINCES
22 -FIRM
23 -SECONDARY
24 -TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	900 211	1 202 447	10 218 447	575 015	927 597	944 367	1 138 431	1 180 543
25 -SECONDARY	5 025 811	5 061 615	28 191 687	2 485 119	2 176 200	1 822 031	1 857 097	2 059 966
26 -TOTAL	5 926 022	6 264 062	38 410 134	3 060 134	3 103 797	2 766 398	2 995 528	3 240 509
27 TOTAL	900 211	1 202 447	10 218 447	575 015	927 597	944 367	1 138 431	1 180 543
28 -FIRM	5 025 811	5 061 615	28 191 687	2 485 119	2 176 200	1 822 031	1 857 097	2 059 966
29 -SECONDARY	5 926 022	6 264 062	38 410 134	3 060 134	3 103 797	2 766 398	2 995 528	3 240 509
30 TOTAL AVAILABLE	64 887 796	72 019 160	359 851 221	32 166 423	28 529 212	27 640 409	26 521 023	26 287 966
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	7 270 152	8 309 760	38 984 417	3 594 818	3 067 938	2 761 460	2 510 311	2 638 430
2 STEAM-CONVENTIONAL	222 724	244 581	574 170	65 073	12 848	- 743	- 701	20 315
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	65	45	370	61	3	30	-	20
5 GAS TURBINE	497	435	3 821	576	95	344	195	174
6 TOTAL	7 493 438	8 554 821	39 562 778	3 660 528	3 080 884	2 761 091	2 509 805	2 658 939
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	71 775	75 728	405 028	36 426	31 869	34 345	32 257	33 987
8 STEAM-CONVENTIONAL	3 720	7 448	25 763	2 023	2 444	2 355	2 787	1 625
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	75 495	83 176	430 791	38 449	34 313	36 700	35 044	35 612
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	7 341 927	8 385 488	39 389 445	3 631 244	3 099 807	2 795 805	2 542 568	2 672 417
13 STEAM-CONVENTIONAL	226 444	252 029	599 933	67 096	15 292	1 612	2 086	21 940
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	65	45	370	61	3	30	-	20
16 GAS TURBINE	497	435	3 821	576	95	344	195	174
17 TOTAL	7 568 933	8 637 997	39 993 569	3 698 977	3 115 197	2 797 791	2 544 849	2 694 551
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	5 960 294	6 812 377	31 221 242	2 863 281	2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 113 758
22 -FIRM	4 952	-	12 513	2 463	2 009	969	381	1 006
23 -SECONDARY	5 965 246	6 812 377	31 233 755	2 865 744	2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 114 764
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	5 960 294	6 812 377	31 221 242	2 863 281	2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 113 758
28 -FIRM	4 952	-	12 513	2 463	2 009	969	381	1 006
29 -SECONDARY	5 965 246	6 812 377	31 233 755	2 865 744	2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 114 764
30 TOTAL AVAILABLE	1 603 687	1 825 620	8 759 814	833 233	677 942	700 421	621 022	579 787

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1984

AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	FEB. 1983	
AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	FEV. 1983	
MW. H								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
17 169 378	17 382 650	18 990 171	21 169 268	24 086 455	24 242 759	21 246 772	20 039 766	HYDRAULIQUE
7 174 365	6 126 597	6 482 996	7 273 028	8 870 484	9 659 167	7 873 522	8 343 336	VAPEUR-CLASSIQUE
3 303 548	3 899 347	4 146 373	3 676 471	4 366 063	4 381 359	4 005 890	3 915 657	VAPEUR-NUCLEAIRE
39 818	42 349	47 794	54 434	63 649	64 840	59 007	54 782	COMBUSTION INTERNE
50 459	30 056	34 784	35 939	60 335	43 791	40 914	61 989	TURBINES A GAZ
27 737 568	27 480 999	29 702 118	32 209 140	37 446 986	38 391 916	33 226 105	30 415 530	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 376 833	2 356 073	2 710 031	2 587 508	2 558 991	2 573 506	2 408 812	2 474 936	HYDRAULIQUE
512 781	474 222	518 771	517 524	538 294	568 850	395 960	528 793	VAPEUR-CLASSIQUE
7 205	8 509	9 162	5 609	5 359	5 159	4 334	10 076	COMBUSTION INTERNE
168 943	134 484	143 247	180 427	165 467	177 549	156 638	142 151	TURBINES A GAZ
3 065 762	2 973 288	3 381 211	3 291 068	3 268 111	3 325 064	2 965 744	3 155 956	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
19 546 211	19 738 723	21 700 202	23 756 776	26 645 446	26 816 265	23 655 584	22 514 702	HYDRAULIQUE
7 687 146	6 600 819	7 001 767	7 790 552	9 408 778	10 228 017	8 269 482	6 872 129	VAPEUR-CLASSIQUE
3 303 548	3 899 347	4 146 373	3 676 471	4 366 063	4 381 359	4 005 890	3 915 657	VAPEUR-NUCLEAIRE
47 023	50 858	56 956	60 043	69 008	69 999	63 341	64 858	COMBUSTION INTERNE
219 402	164 540	178 031	216 366	225 802	221 340	197 552	204 140	TURBINES A GAZ
30 803 330	30 454 287	33 083 329	35 500 208	40 715 097	41 716 980	36 191 849	33 571 486	TOTAL
								RECEPTIONS
87 323	49 312	114 253	177 694	151 305	187 512	186 881	189 207	AUTRES PROVINCES
87 323	49 312	114 253	177 694	151 305	187 512	186 881	189 207	ETATS-UNIS
								TOTAL
								LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE
...	-EXCENDENT.
...	-TOTAL
1 224 958	1 097 496	1 021 206	586 725	621 898	627 393	575 054	476 852	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
2 152 073	2 528 296	2 607 606	2 744 092	2 733 396	2 633 179	2 428 436	2 495 916	-EXCENDENT.
3 377 031	3 625 792	3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 260 572	3 003 490	2 972 768	-TOTAL
1 224 958	1 097 496	1 021 206	586 725	621 898	627 393	575 054	476 852	TOTAL
2 152 073	2 528 296	2 607 606	2 744 092	2 733 396	2 633 179	2 428 436	2 495 916	-REGULIERE
3 377 031	3 625 792	3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 260 572	3 003 490	2 972 768	-EXCENDENT.
								-TOTAL
27 513 622	26 877 807	29 568 770	32 347 085	37 511 108	38 643 920	33 375 240	30 787 925	TOTAL DISPONIBLE
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
2 982 706	2 942 372	3 184 354	3 697 086	4 334 790	4 386 644	3 923 116	3 444 079	HYDRAULIQUE
3 935	- 555	3 915	77 349	170 010	160 647	83 934	76 277	VAPEUR-CLASSIQUE
31	57	19	32	52	28	17	10	VAPEUR-NUCLEAIRE
556	152	533	454	245	17	418	57	COMBUSTION INTERNE
2 987 228	2 942 026	3 188 821	3 774 921	4 505 097	4 547 336	4 007 485	3 520 423	TURBINES A GAZ
								TOTAL
31 522	32 030	29 005	32 083	39 729	38 277	37 451	35 156	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 054	1 400	1 333	3 320	2 702	3 907	3 541	3 098	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
33 576	33 430	30 338	35 403	42 431	42 184	40 992	38 254	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 014 228	2 974 402	3 213 359	3 729 169	4 374 519	4 424 921	3 960 567	3 479 235	PRODUCTION TOTALE
5 989	845	5 248	80 669	172 712	164 554	87 475	79 375	HYDRAULIQUE
31	57	19	32	52	28	17	10	VAPEUR-CLASSIQUE
556	152	533	454	245	17	418	57	VAPEUR-NUCLEAIRE
3 020 804	2 975 456	3 219 159	3 810 324	4 547 528	4 589 520	4 048 477	3 558 677	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
								TOTAL
								LIVRAISONS
2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	2 792 146	AUTRES PROV. -REGULIERE
33	700	-	-	-	-	-	2 269	-EXCENDENT.
2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	2 794 415	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	2 792 146	TOTAL
33	700	-	-	-	-	-	2 269	-REGULIERE
2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	2 794 415	-EXCENDENT.
								-TOTAL
622 239	639 006	710 621	831 075	940 781	959 976	865 644	764 262	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MAR. 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JULI. 1983
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 011	- 743	10 824	674	- 338	- 361	890	- 272
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17	-	162	-	2	-	97	-
5 GAS TURBINE	166	- 103	418	-40	-19	-25	254	-20
6 TOTAL	9 194	- 846	11 404	634	- 355	- 386	1 241	- 292
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 011	- 743	10 824	674	- 338	- 361	890	- 272
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	17	-	162	-	2	-	97	-
16 GAS TURBINE	166	- 103	418	-40	-19	-25	254	-20
17 TOTAL	9 194	- 846	11 404	634	- 355	- 386	1 241	- 292
RECEIPTS								
18 PROVINCES	78 730	83 456	519 368	44 763	41 424	42 701	40 111	44 121
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	78 730	83 456	519 368	44 763	41 424	42 701	40 111	44 121
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	87 924	82 610	530 772	45 397	41 069	42 315	41 352	43 829
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	163 399	233 644	958 161	96 787	97 737	97 400	77 504	61 769
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 011 080	1 063 997	4 866 583	501 816	326 780	338 926	308 359	312 231
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	-70	- 211	1 197	- 122	81	219	-21	326
6 TOTAL	1 174 409	1 297 430	5 825 941	598 481	424 598	436 545	385 842	374 326
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 877	6 266	37 151	3 169	3 259	3 179	3 398	3 344
8 STEAM-CONVENTIONAL	46 861	38 178	304 518	19 153	12 983	19 151	27 495	33 222
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	52 738	44 444	341 669	22 322	16 242	22 330	30 893	36 566
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	169 276	239 910	995 312	99 956	100 996	100 579	80 902	65 113
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 057 941	1 102 175	5 171 101	520 969	339 763	358 077	335 854	345 453
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	-70	- 211	1 197	- 122	81	219	-21	326
17 TOTAL	1 227 147	1 341 874	6 167 610	620 803	440 840	458 875	416 735	410 832
RECEIPTS								
18 PROVINCES	39 852	34 798	723 181	19 752	104 171	78 894	104 071	88 500
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	39 852	34 798	723 181	19 752	104 171	78 894	104 071	88 500
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	2 104	-	2 284	180	-	-	-	-
23 -SECONDARY	25 803	41 810	119 079	16 010	4 372	2 772	3 497	6 345
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	2 104	-	2 284	180	-	-	-	-
28 -FIRM	25 803	41 810	119 079	16 010	4 372	2 772	3 497	6 345
29 -SECONDARY	27 907	41 810	121 363	16 190	4 372	2 772	3 497	6 345
30 TOTAL AVAILABLE	1 239 092	1 334 862	6 769 428	624 365	540 639	534 997	517 309	493 047

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1984

AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	FEB. 1983	
AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	FEV. 1983	
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								MW.H
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
- 289	- 288	1 856	- 244	185	- 352	- 391	8 205	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
27	14	-	-	5	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
205	-23	-24	-16	-40	-54	-49	127	COMBUSTION INTERNE 4
-57	- 297	1 832	- 260	150	- 406	- 440	8 332	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
- 289	- 288	1 856	- 244	185	- 352	- 391	8 205	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
27	14	-	-	5	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
205	-23	-24	-16	-40	-54	-49	127	COMBUSTION INTERNE 15
-57	- 297	1 832	- 260	150	- 406	- 440	8 332	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
45 692	44 428	42 168	46 169	49 061	48 307	35 149	32 982	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
45 692	44 428	42 168	46 169	49 061	48 307	35 149	32 982	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
45 635	44 131	44 000	45 909	49 211	47 901	34 709	41 314	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
73 611	54 928	67 325	71 134	96 567	109 948	123 695	78 402	PRODUCTION DES SERVICES
316 743	374 592	440 342	451 216	484 498	571 153	492 844	485 936	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
667	-19	54	23	59	- 129	-82	-26	COMBUSTION INTERNE 4
391 021	429 501	507 721	522 373	581 124	680 972	616 458	564 312	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
3 322	3 031	2 996	2 925	2 651	3 209	3 057	2 892	PRODUCTION INDUSTRIEL
30 562	22 954	34 397	27 270	30 470	18 866	19 312	21 507	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
33 884	25 985	37 393	30 195	33 121	22 075	22 369	24 399	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
76 933	57 959	70 321	74 059	99 218	113 157	126 753	81 294	PRODUCTION TOTALE
347 305	397 546	474 739	478 486	514 968	590 019	512 156	507 443	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
667	-19	54	23	59	- 129	-82	-26	COMBUSTION INTERNE 15
424 905	455 486	545 114	552 568	614 245	703 047	638 827	588 711	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
84 137	45 280	22 248	62 326	73 950	18 232	16 566	17 099	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
84 137	45 280	22 248	62 326	73 950	18 232	16 566	17 099	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	400	LIVRAISONS
5 088	14 100	19 270	10 758	11 064	21 541	20 269	13 040	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
5 088	14 100	19 270	10 758	11 064	21 541	20 269	13 440	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	400	TOTAL -REGULIERE 27
5 088	14 100	19 270	10 758	11 064	21 541	20 269	13 040	-EXCIDENT. 28
5 088	14 100	19 270	10 758	11 064	21 541	20 269	13 440	-TOTAL 29
503 954	486 666	548 092	604 136	677 131	699 738	635 124	592 370	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JULI. 1983
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	361 585	367 949	3 030 458	245 586	432 513	502 189	328 382	135 810
2 STEAM-CONVENTIONAL	713 168	843 161	3 263 526	365 411	116 850	121 032	182 071	289 106
3 STEAM-NUCLEAR	683 433	914 490	4 759 403	325 707	406 236	202 750	393 374	465 981
4 INTERNAL COMBUSTION	- 6	- 12	- 33	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	-	-	53	-	-	-	-	9
6 TOTAL	1 758 192	2 125 612	11 053 473	936 704	955 599	825 971	903 827	890 906
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 790	7 698	59 758	4 621	7 058	9 058	7 625	4 186
8 STEAM-CONVENTIONAL	85 571	103 676	474 875	40 756	33 947	36 021	34 123	38 451
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	93 361	111 374	534 633	45 377	41 005	45 079	41 748	42 637
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	369 375	375 647	3 090 216	250 207	439 571	511 247	336 007	139 996
13 STEAM-CONVENTIONAL	798 739	946 837	3 738 401	406 167	150 797	157 053	216 194	327 557
14 STEAM-NUCLEAR	683 433	914 490	4 759 403	325 707	406 236	202 750	393 374	465 981
15 INTERNAL COMBUSTION	- 6	- 12	- 33	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	-	-	53	-	-	-	-	9
17 TOTAL	1 851 553	2 236 986	11 588 106	982 081	996 604	871 050	945 575	933 543
RECEIPTS								
18 PROVINCES	691 998	809 248	4 111 733	375 951	292 559	242 992	300 210	336 841
19 UNITED STATES	2 827	876	24 527	4 702	4 433	6 486	2 009	103
20 TOTAL	694 825	810 124	4 136 260	380 653	296 992	249 478	302 219	336 944
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	38 080	12 888	215 903	21 946	27 632	11 993	19 343	28 649
22 -SECONDARY	80 502	105 366	1 029 486	42 569	118 993	111 042	125 209	103 972
23 -TOTAL	118 582	118 254	1 245 389	64 515	146 625	123 035	144 552	132 621
24 UNITED STATES-FIRM	204 455	529 979	2 470 996	212 332	212 753	141 935	205 765	241 021
25 -SECONDARY	578 274	434 790	2 795 176	251 964	226 581	170 095	240 898	323 345
26 -TOTAL	782 729	964 769	5 266 172	464 296	439 334	312 030	446 663	464 366
27 TOTAL -FIRM	242 535	542 867	2 686 899	234 278	240 385	153 928	225 108	269 670
28 -SECONDARY	658 776	540 156	3 824 662	294 533	345 574	281 137	366 107	327 317
29 -TOTAL	901 311	1 083 023	6 511 561	528 811	585 959	435 065	591 215	596 987
30 TOTAL AVAILABLE	1 845 067	1 964 087	9 212 805	833 923	707 637	685 463	656 579	673 500
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	17 466 854	19 200 163	90 109 892	8 268 519	7 225 084	6 899 312	6 585 822	6 262 930
2 STEAM-CONVENTIONAL	-9 419	-14 895	-61 368	-8 250	-7 709	-6 777	-5 929	-3 802
3 STEAM-NUCLEAR	373 740	917 458	1 986 821	410 464	114 269	-4 150	-3 730	-3 660
4 INTERNAL COMBUSTION	35 603	40 119	169 433	16 785	14 733	13 030	10 572	9 973
5 GAS TURBINE	-1 004	- 528	-3 147	- 403	- 352	- 365	- 209	-99
6 TOTAL	17 865 774	20 142 317	92 201 631	8 687 115	7 346 025	6 901 050	6 586 526	6 265 342
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 029 678	3 013 444	18 309 523	1 623 259	1 532 265	1 517 223	1 497 703	1 496 919
8 STEAM-CONVENTIONAL	5 159	5 341	27 283	2 545	4 635	1 916	2 502	1 242
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	3 034 837	3 018 785	18 336 806	1 625 804	1 536 900	1 519 139	1 500 205	1 498 161
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	20 496 532	22 213 607	108 419 415	9 891 778	8 757 349	8 416 535	8 083 525	7 759 849
13 STEAM-CONVENTIONAL	-4 260	-9 554	-34 085	-5 705	-3 074	-4 861	-3 427	-2 560
14 STEAM-NUCLEAR	373 740	917 458	1 986 821	410 464	114 269	-4 150	-3 730	-3 660
15 INTERNAL COMBUSTION	35 603	40 119	169 433	16 785	14 733	13 030	10 572	9 973
16 GAS TURBINE	-1 004	- 528	-3 147	- 403	- 352	- 365	- 209	-99
17 TOTAL	20 900 611	23 161 102	110 538 437	10 312 919	8 882 925	8 420 189	8 086 731	7 763 503
RECEIPTS								
18 PROVINCES	5 985 404	6 870 854	31 289 913	2 866 276	2 443 501	2 099 807	1 924 877	2 115 088
19 UNITED STATES	1 983	1 806	8 481	839	804	696	435	366
20 TOTAL	5 987 387	6 872 660	31 298 394	2 867 115	2 444 305	2 100 503	1 925 312	2 115 454
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	696 428	744 020	3 744 065	295 178	49 403	46 665	293 062	407 616
22 -SECONDARY	1 141 531	988 184	5 627 741	735 900	330 795	283 773	437 259	396 168
23 -TOTAL	1 837 959	1 732 204	9 371 806	1 032 078	380 198	330 438	730 321	803 784
24 UNITED STATES-FIRM	-	313	3 063 574	-	364 609	392 368	504 025	496 420
25 -SECONDARY	1 564 503	1 684 175	7 164 601	829 600	510 944	490 272	407 141	458 780
	1 564 503	1 684 488	10 228 175	829 600	875 553	882 640	911 166	955 200
	696 428	744 333	6 807 639	295 178	414 012	439 033	797 087	904 036
	2 706 034	2 672 359	12 792 342	1 565 500	841 739	774 045	844 400	854 948
	3 402 462	3 416 692	19 599 981	1 861 678	1 255 751	1 213 078	1 641 487	1 758 984
23 TOTAL AVAILABLE	23 485 536	26 617 070	122 236 850	11 318 356	10 071 479	9 307 614	8 370 556	8 119 973

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1984

AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	FEB. 1983	
AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	FEV. 1983	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
96 507	89 644	123 736	336 342	378 164	191 332	176 617	153 379	PRODUCTION DES SERVICES
341 854	280 467	305 647	223 514	324 406	471 443	371 718	382 884	HYDRAULIQUE
463 705	452 181	468 925	453 902	443 209	471 340	443 150	344 832	VAPEUR-CLASSIQUE
- 44	- 4	- 5	- 18	-	- 6	- 6	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
902 110	822 296	898 313	1 013 776	1 145 779	1 134 121	991 491	881 095	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
3 293	2 667	2 217	5 097	6 146	4 281	3 417	3 328	PRODUCTION INDUSTRIEL
38 758	35 226	38 505	45 587	47 930	53 073	50 603	42 054	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
42 051	37 893	40 722	50 684	54 076	57 354	54 020	45 382	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
99 800	92 311	125 953	341 439	384 310	195 613	180 034	156 707	PRODUCTION TOTALE
380 612	315 693	344 152	269 101	372 336	524 516	422 321	424 938	HYDRAULIQUE
463 705	452 181	468 925	453 902	443 209	471 340	443 150	344 832	VAPEUR-CLASSIQUE
- 44	- 4	- 5	- 18	-	- 6	- 6	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
944 161	860 189	939 035	1 064 460	1 199 855	1 191 475	1 045 511	926 477	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
357 444	367 229	388 029	372 536	385 944	418 366	390 882	339 832	RECEPTIONS
408	1 181	616	1 224	538	641	235	1 944	AUTRES PROVINCES
357 852	368 410	388 645	373 760	386 482	419 007	391 117	341 776	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
13 236	16 614	12 850	12 298	13 262	12 888	-	18 507	LIVRAISONS
116 593	73 094	51 566	96 187	109 749	53 651	51 715	31 574	AUTRES PROV. -REGULIERE
129 829	89 708	64 416	108 495	123 011	66 539	51 715	50 081	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
267 265	238 440	237 458	243 632	265 940	280 385	249 594	151 026	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
192 372	202 124	218 151	242 353	249 019	234 118	200 672	263 012	-EXCENDENT.
459 637	440 564	455 609	485 985	514 959	514 503	450 266	414 038	-TOTAL
280 501	255 054	250 308	255 930	279 202	293 273	249 594	169 533	TOTAL
308 965	275 218	269 717	338 550	358 768	287 769	252 387	294 586	-REGULIERE
589 466	530 272	520 025	594 480	637 970	581 042	501 981	464 119	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
712 547	698 327	807 655	843 740	948 367	1 029 440	934 647	804 134	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								QUEBEC
6 463 463	6 193 607	6 956 157	8 331 024	9 457 120	10 242 481	8 957 682	8 230 416	PRODUCTION DES SERVICES
-4 644	3 600	-1 563	-6 758	-9 717	-8 352	-6 543	- 589	HYDRAULIQUE
-3 660	165 472	318 670	174 596	444 810	482 042	435 416	328 887	VAPEUR-CLASSIQUE
10 002	10 333	13 029	15 810	19 563	21 284	18 835	14 913	VAPEUR-NUCLEAIRE
581	- 109	- 325	- 439	- 423	- 558	30	- 450	COMBUSTION INTERNE
6 465 742	6 372 903	7 285 556	8 514 233	9 911 353	10 736 897	9 405 420	8 573 177	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 484 407	1 398 885	1 627 902	1 563 460	1 537 822	1 556 295	1 457 149	1 448 457	PRODUCTION INDUSTRIEL
630	2 058	1 850	2 349	2 397	2 910	2 431	2 227	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 485 037	1 400 943	1 629 752	1 565 809	1 540 219	1 559 205	1 459 580	1 450 684	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
7 947 870	7 592 492	8 584 059	9 894 484	10 994 942	11 798 776	10 414 831	9 678 873	PRODUCTION TOTALE
-4 014	5 658	- 113	-4 409	-7 320	-5 442	-4 112	1 638	HYDRAULIQUE
-3 660	165 472	318 670	174 596	444 810	482 042	435 416	328 887	VAPEUR-CLASSIQUE
10 002	10 333	13 029	15 810	19 563	21 284	18 835	14 913	VAPEUR-NUCLEAIRE
581	- 109	- 325	- 439	- 423	- 558	30	- 450	COMBUSTION INTERNE
7 950 779	7 773 846	8 915 320	10 080 042	11 451 512	12 296 102	10 865 000	10 023 861	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
2 398 954	2 336 895	2 509 184	2 979 805	3 630 122	3 675 002	3 195 852	2 794 567	RECEPTIONS
376	568	672	785	957	917	889	1 057	AUTRES PROVINCES
2 399 330	2 337 463	2 509 856	2 980 590	3 631 079	3 675 919	3 196 741	2 795 624	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
387 929	370 045	365 990	385 154	445 595	413 175	330 845	341 157	LIVRAISONS
385 101	463 115	486 468	492 841	474 790	470 003	518 181	549 196	AUTRES PROV. -REGULIERE
773 030	833 160	852 458	877 995	920 385	883 178	849 026	890 353	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
507 435	442 140	356 577	-	-	230	83	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
414 349	377 224	357 895	915 180	838 713	854 885	829 290	813 439	-EXCENDENT.
921 784	819 364	714 472	915 180	838 713	855 115	829 373	813 439	-TOTAL
895 364	812 185	722 567	385 154	445 595	413 405	330 928	341 157	TOTAL
799 450	840 339	844 363	1 408 021	1 313 503	1 324 888	1 347 471	1 362 635	-REGULIERE
1 694 814	1 652 524	1 566 930	1 793 175	1 759 098	1 738 293	1 678 399	1 703 792	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
8 655 295	8 458 785	9 858 246	11 267 457	13 323 553	14 233 728	12 383 342	11 115 693	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983
ONTARIO	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	6 687 658	6 311 192	38 559 965	3 420 137	3 272 352	4 116 590	3 653 147	2 897 156
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 141 301	9 274 782	35 835 973	3 049 874	2 892 820	1 885 238	1 722 804	2 400 467
3 STEAM-NUCLEAR	6 582 964	6 555 301	39 472 300	3 312 799	3 227 419	3 132 887	3 433 511	3 772 728
4 INTERNAL COMBUSTION	-	45	307	-	48	39	45	6
5 GAS TURBINE	3 455	1 459	12 427	840	540	833	730	1 117
6 TOTAL	19 415 423	22 142 779	113 880 972	9 783 653	9 393 179	9 135 587	8 810 237	9 071 474
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	338 472	307 191	1 934 736	173 366	165 225	158 868	165 766	155 423
8 STEAM-CONVENTIONAL	192 584	209 534	1 111 993	106 758	85 093	94 271	86 866	85 609
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	162 929	150 461	890 300	84 761	75 950	77 310	73 241	66 648
11 TOTAL	693 985	667 186	3 937 029	364 885	326 268	330 449	325 873	307 680
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	7 026 130	6 618 383	40 494 701	3 593 503	3 437 577	4 275 458	3 818 913	3 052 579
13 STEAM-CONVENTIONAL	6 333 885	9 484 316	36 947 966	3 156 632	2 977 913	1 979 509	1 809 670	2 486 076
14 STEAM-NUCLEAR	6 582 964	6 555 301	39 472 300	3 312 799	3 227 419	3 132 887	3 433 511	3 772 728
15 INTERNAL COMBUSTION	-	45	307	-	48	39	45	6
16 GAS TURBINE	166 384	151 920	902 727	85 601	76 490	78 143	73 971	67 765
17 TOTAL	20 109 408	22 809 965	117 818 001	10 148 538	9 719 447	9 466 036	9 136 110	9 379 154
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 231 244	1 168 717	6 335 970	699 893	125 203	140 376	481 070	567 873
19 UNITED STATES	88 292	135 495	369 408	33 747	27 103	26 843	30 652	15 760
20 TOTAL	1 319 536	1 304 212	6 705 378	733 640	152 306	167 219	511 722	583 633
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY	22 707	58 664	59 352	1 972	1 213	939	454
23	-TOTAL	22 707	58 664	59 352	1 972	1 213	939	454
24 UNITED STATES-FIRM	692 764	668 749	4 157 660	361 420	343 111	334 600	344 791	353 834
25	-SECONDARY	1 293 063	1 448 934	8 049 425	701 377	694 116	537 234	843 417
26	-TOTAL	1 985 827	2 117 683	12 207 085	1 062 797	1 037 227	882 025	1 197 251
27 TOTAL	-FIRM	692 764	4 157 660	361 420	343 111	334 600	344 791	353 834
28	-SECONDARY	1 315 770	1 507 598	8 108 777	703 349	606 223	538 173	843 871
29	-TOTAL	2 008 534	2 176 347	12 266 437	1 064 769	940 823	882 964	1 197 705
30 TOTAL AVAILABLE	19 420 410	21 937 830	112 256 942	9 817 409	8 828 100	8 692 432	8 764 868	8 765 082
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 909 364	3 846 320	21 893 196	2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 537 400
2 STEAM-CONVENTIONAL	61 040	58 378	86 513	10 589	4 782	-1 678	-1 088	-47
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	9 125	9 542	47 618	4 624	3 870	3 720	3 311	3 169
5 GAS TURBINE	-	1	28	1	21	1	1	-
6 TOTAL	3 979 529	3 914 241	22 027 355	2 021 042	1 858 698	1 720 228	1 734 214	1 540 522
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	10 460	10 980	51 840	3 850	4 390	3 610	3 230	3 350
9 INTERNAL COMBUSTION	896	1 164	4 959	484	416	378	334	393
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	11 356	12 144	56 799	4 334	4 806	3 988	3 564	3 743
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 909 364	3 846 320	21 893 196	2 005 828	1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 537 400
13 STEAM-CONVENTIONAL	71 500	69 358	138 353	14 439	9 172	1 932	2 142	3 303
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	10 021	10 706	52 577	5 108	4 286	4 098	3 645	3 562
16 GAS TURBINE	-	1	28	1	21	1	1	-
17 TOTAL	3 990 885	3 926 385	22 084 154	2 025 376	1 863 504	1 724 216	1 737 778	1 544 265
RECEIPTS								
18 PROVINCES	253 936	240 915	1 213 319	105 750	92 873	76 148	68 947	76 654
19 UNITED STATES	831	5 718	18 719	256	110	291	480	1 071
20 TOTAL	254 767	246 633	1 232 038	106 006	92 983	76 439	69 427	77 725
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	51 023	412 448	20 419	25 348	43 187	53 325	43 055
22	-SECONDARY	256 813	440 121	177 485	138 838	123 098	158 875	164 365
23	-TOTAL	307 836	502 946	2 555 049	197 904	166 285	212 200	207 420
24 UNITED STATES-FIRM	328	362	467 105	120	108	74 525	72 175	84 982
25	-SECONDARY	1 159 028	694 609	5 527 171	542 682	462 553	491 909	308 013
26	-TOTAL	1 159 356	694 971	5 994 276	542 802	537 078	564 084	392 995
27 TOTAL	-FIRM	51 351	63 187	779 553	20 539	117 712	125 500	128 037
28	-SECONDARY	1 415 841	1 134 730	7 669 772	720 167	585 651	650 784	472 378
29	-TOTAL	1 467 192	1 197 917	8 549 325	740 706	703 363	776 284	600 415
30 TOTAL AVAILABLE	2 778 460	2 975 101	14 766 867	1 330 676	1 156 090	1 097 292	1 030 921	1 021 575

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1984

AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	FEB. 1983		
AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	FEV. 1983		
								ONTARIO	
MW.H									
2 672 574	2 626 120	2 954 166	3 013 598	3 246 467	3 195 889	3 115 303	3 136 787	PRODUCTION DES SERVICES	
3 879 612	2 802 491	2 921 719	3 641 743	4 497 904	5 187 204	4 087 578	2 862 997	HYDRAULIQUE	1
2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 241 938	VAPEUR-CLASSIQUE	2
15	8	53	13	32	26	19	27	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
705	1 002	1 746	854	605	2 076	- 617	1 370	COMBUSTION INTERNE	4
9 396 409	8 711 315	9 236 462	9 704 181	11 223 052	11 813 172	10 329 607	9 243 119	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
141 301	138 509	173 271	161 123	163 412	154 624	152 567	157 743	PRODUCTION INDUSTRIEL	
89 053	84 605	94 932	92 329	99 893	108 744	100 790	94 409	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
73 030	58 616	64 140	79 418	74 257	79 058	71 403	68 835	COMBUSTION INTERNE	9
303 384	281 730	332 343	332 870	337 562	342 426	324 760	320 987	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
2 813 875	2 764 629	3 127 437	3 174 721	3 409 879	3 350 513	3 267 870	3 294 530	PRODUCTION TOTALE	
3 968 665	2 887 096	3 016 651	3 734 072	4 597 797	5 295 948	4 188 368	2 957 406	HYDRAULIQUE	12
2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 241 938	VAPEUR-CLASSIQUE	13
15	8	53	13	32	26	19	27	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
73 735	59 618	65 886	80 272	74 862	81 134	70 786	70 205	COMBUSTION INTERNE	15
9 699 793	8 993 045	9 568 805	10 037 051	11 560 614	12 155 598	10 654 367	9 564 106	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
537 684	603 871	626 979	660 072	661 705	609 070	559 647	590 039	RECEPTIONS	
10 985	7 665	3 708	53 467	71 186	74 879	60 616	27 060	AUTRES PROVINCES	18
548 669	611 536	630 687	713 539	732 891	683 949	620 263	617 099	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
389	445	646	570	23 591	45 487	13 177	1 491	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
389	445	646	570	23 591	45 487	13 177	1 491	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
345 472	335 699	350 301	341 725	353 943	344 830	323 919	324 457	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
784 119	580 354	731 193	536 741	742 801	753 634	695 300	651 099	-EXCIDENT.	25
1 129 591	916 053	1 081 494	878 466	1 096 744	1 098 464	1 019 219	975 556	-TOTAL	26
345 472	335 699	350 301	341 725	353 943	344 830	323 919	324 457	TOTAL	27
784 508	580 799	731 839	537 311	766 392	799 121	708 477	652 590	-REGULIERE	28
1 129 980	916 498	1 082 140	879 036	1 120 335	1 143 951	1 032 396	977 047	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
9 118 482	8 688 083	9 117 352	9 871 554	11 173 170	11 695 596	10 242 234	9 204 158	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 912 010	PRODUCTION DES SERVICES	
-2 078	-48	-2 262	-3 196	20 499	46 221	12 157	15 462	HYDRAULIQUE	1
3 592	3 941	3 930	4 071	4 265	4 962	4 580	4 508	VAPEUR-CLASSIQUE	2
1 703 643	1 557 154	1 856 587	1 940 102	2 115 636	2 054 553	1 859 688	1 931 980	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
								COMBUSTION INTERNE	4
								TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
4 180	4 890	3 540	4 140	6 200	6 750	4 230	4 610	HYDRAULIQUE	7
356	401	304	468	529	607	557	436	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
4 536	5 291	3 844	4 608	6 729	7 357	4 787	5 046	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 912 010	PRODUCTION TOTALE	
2 102	4 842	1 278	944	26 699	52 971	16 387	20 072	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 948	4 342	4 234	4 539	4 794	5 569	5 137	4 944	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1	1	1	1	-	1	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
1 708 179	1 562 445	1 860 431	1 944 710	2 122 365	2 061 910	1 864 475	1 937 026	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
79 617	108 691	114 431	103 096	133 176	129 069	111 846	126 745	RECEPTIONS	
3 307	2 690	249	308	9 126	4 964	754	-	AUTRES PROVINCES	18
82 924	111 381	114 680	103 404	142 302	134 033	112 600	126 745	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
45 712	47 477	45 457	16 393	21 052	47 423	15 402	27 421	LIVRAISONS	
190 406	190 302	221 786	266 215	254 418	247 437	192 684	129 858	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
236 118	237 779	267 243	282 608	275 470	294 860	208 086	157 279	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
89 959	72 142	72 488	125	153	197	165	163	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
393 647	318 602	465 406	453 825	295 403	282 182	412 427	586 096	-EXCIDENT.	25
483 606	390 744	537 894	453 950	295 556	282 379	412 592	586 259	-TOTAL	26
135 671	119 619	117 945	16 518	21 205	47 620	15 567	27 584	TOTAL	27
584 053	508 904	687 192	720 040	549 821	529 619	605 111	715 954	-REGULIERE	28
719 724	628 523	805 137	736 558	571 026	577 239	620 678	743 538	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
1 071 379	1 045 303	1 169 974	1 311 556	1 693 641	1 618 704	1 356 397	1 320 233	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983
SASKATCHEWAN	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	517 393	342 456	2 177 271	213 219	188 642	179 821	132 923	170 971
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 291 678	1 674 574	7 776 124	610 212	561 914	529 448	542 237	559 092
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	1 824	1 903	8 277	894	715	585	601	565
5 GAS TURBINE	1 065	7 570	35 646	2 921	487	921	579	1 461
6 TOTAL	1 811 960	2 026 503	9 997 318	827 246	751 758	710 775	676 340	732 089
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	11 578	2 806	33 679	4 404	5 084	3 995	1 336	1 123
8 STEAM-CONVENTIONAL	60 668	63 791	322 323	31 772	16 430	16 511	26 054	18 525
9 INTERNAL COMBUSTION	68	-	68	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	72 314	66 597	356 070	36 176	21 514	20 506	27 390	19 648
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	528 971	345 262	2 210 950	217 623	193 726	183 816	134 259	172 094
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 352 346	1 738 365	8 098 447	641 984	578 344	545 959	568 291	577 617
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	1 892	1 903	8 345	894	715	585	601	565
16 GAS TURBINE	1 065	7 570	35 646	2 921	487	921	579	1 461
17 TOTAL	1 884 274	2 093 100	10 353 388	863 422	773 272	731 281	703 730	751 737
RECEIPTS								
18 PROVINCES	250 920	298 995	1 601 435	170 788	130 994	116 127	164 738	112 835
19 UNITED STATES	23 900	15 600	84 300	27 200	1 800	3 800	2 500	2 600
20 TOTAL	274 820	314 595	1 685 735	197 988	132 794	119 927	167 238	115 435
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	1 086	3 066	235	36	15	216	106
22 -FIRM	529	1 086	3 066	235	36	15	216	106
23 -SECONDARY	251 387	240 728	1 207 285	104 310	91 663	75 932	68 688	76 524
-TOTAL	251 916	241 814	1 210 351	104 545	91 699	75 947	68 904	76 630
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	45 500	-	6 000	-	10 850	3 400
25 -SECONDARY	3 700	3 400	35 700	700	1 200	2 500	1 850	15 100
26 -TOTAL	3 700	3 400	81 200	700	7 200	2 500	12 700	18 500
27 TOTAL	-	529	48 566	235	6 036	15	11 066	3 506
28 -FIRM	529	1 086	48 566	235	6 036	15	11 066	3 506
29 -SECONDARY	255 087	244 128	1 242 985	105 010	92 863	78 432	70 538	91 624
-TOTAL	255 616	245 214	1 291 551	105 245	98 899	78 447	81 604	95 130
30 TOTAL AVAILABLE	1 903 478	2 162 481	10 747 572	956 165	807 167	772 761	789 364	772 042
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	290 373	266 632	1 479 902	112 611	122 018	115 170	134 330	134 324
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 009 411	4 385 111	24 307 242	2 121 175	1 848 615	1 846 126	1 861 092	1 890 152
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	7 032	7 899	40 582	3 646	3 453	3 185	2 921	3 026
5 GAS TURBINE	128 687	79 268	523 223	48 217	34 046	42 806	38 578	42 781
6 TOTAL	4 435 503	4 738 910	26 350 949	2 285 649	2 008 132	2 007 287	2 056 921	2 070 283
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	267 978	263 881	1 644 636	135 615	124 117	144 774	131 963	156 533
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	148 044	183 726	995 409	74 510	77 991	81 461	78 219	92 077
11 TOTAL	416 022	447 607	2 640 045	210 125	202 108	226 235	210 182	248 610
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	290 373	266 632	1 479 902	112 611	122 018	115 170	134 330	134 324
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 277 389	4 648 992	25 951 878	2 256 790	1 972 732	1 990 900	2 013 055	2 046 685
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	7 032	7 899	40 582	3 646	3 453	3 185	2 921	3 026
16 GAS TURBINE	276 731	262 994	1 518 632	122 727	112 037	124 267	116 797	134 858
17 TOTAL	4 851 525	5 186 517	28 990 994	2 495 774	2 210 240	2 233 522	2 267 103	2 318 893
RECEIPTS								
18 PROVINCES	40 372	51 412	346 371	33 716	28 695	29 016	34 735	34 289
19 UNITED STATES	388	437	2 197	168	163	203	141	160
20 TOTAL	40 760	51 849	348 568	33 884	28 858	29 219	34 876	34 449
DELIVERIES								
21 PROVINCES	37 765	45 389	197 642	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980
22 -FIRM	-	41	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	37 765	45 430	197 642	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980
-TOTAL	37 765	45 430	197 642	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	37 765	45 389	197 642	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980
28 -FIRM	37 765	45 389	197 642	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980
29 -SECONDARY	-	41	-	-	-	-	-	-
-TOTAL	37 765	45 430	197 642	16 108	14 771	17 189	13 902	7 980
30 TOTAL AVAILABLE	4 854 520	5 192 936	29 141 920	2 513 550	2 224 327	2 245 552	2 288 077	2 345 362

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1984

AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	FEB. 1983	
AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	FEV. 1983	
MW. H								SASKATCHEWAN
121 789	143 062	156 160	161 047	192 244	190 875	151 581	247 721	PRODUCTION DES SERVICES
645 951	657 914	706 049	724 816	946 813	893 370	781 204	586 239	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
467	537	698	511	880	834	1 069	894	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
8 578	1 640	318	324	17 352	7 062	508	16	COMBUSTION INTERNE 4
776 785	803 153	863 225	886 698	1 157 289	1 092 141	934 362	834 870	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 067	1 090	1 200	1 274	1 528	1 510	1 296	5 789	PRODUCTION INDUSTRIEL
32 864	22 183	32 937	33 611	30 668	32 496	31 295	28 909	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	34	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
34 031	23 273	34 137	34 885	32 196	34 006	32 591	34 732	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
122 856	144 152	157 360	162 321	193 772	192 385	152 877	253 510	PRODUCTION TOTALE
678 915	680 097	738 986	758 427	977 481	925 866	812 499	615 148	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
467	537	698	511	880	834	1 069	928	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
8 578	1 640	318	324	17 352	7 062	508	16	COMBUSTION INTERNE 15
810 816	826 426	897 362	921 583	1 189 485	1 126 147	966 953	869 602	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
119 108	113 939	123 963	138 753	159 270	172 143	126 852	131 661	RECEPTIONS
4 900	1 900	2 000	9 700	4 000	8 900	6 700	21 600	AUTRES PROVINCES 18
124 008	115 839	125 963	148 453	163 270	181 043	133 552	153 261	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
154	160	285	612	718	529	557	162	LIVRAISONS
79 617	108 691	114 431	103 082	132 960	129 040	111 688	125 406	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
79 771	108 851	114 716	103 694	133 678	129 569	112 245	125 568	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
13 775	8 175	3 300	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
1 325	3 525	2 500	2 000	1 300	1 700	1 700	1 200	-EXCENDENT. 25
15 100	11 700	5 800	2 000	1 300	1 700	1 700	1 200	-TOTAL 26
13 929	8 335	3 585	612	718	529	557	162	TOTAL -REGULIERE 27
80 942	112 216	116 931	105 082	134 260	130 740	113 388	126 606	-EXCENDENT. 28
94 871	120 551	120 516	105 694	134 978	131 269	113 945	126 768	-TOTAL 29
839 953	821 714	902 809	964 342	1 217 777	1 175 921	986 560	896 095	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
130 560	87 330	101 303	109 220	142 663	140 947	125 685	119 944	PRODUCTION DES SERVICES
1 993 436	2 008 565	2 107 840	2 164 804	2 436 026	2 333 910	2 051 201	1 926 089	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 081	3 243	3 675	3 074	4 246	4 165	3 734	3 432	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
41 415	29 460	34 652	37 430	45 151	37 179	42 089	64 044	COMBUSTION INTERNE 4
2 168 492	2 128 598	2 247 470	2 314 528	2 628 086	2 516 201	2 222 709	2 113 509	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
136 658	136 872	136 071	131 432	142 623	134 607	129 274	128 049	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
95 913	75 868	79 107	101 009	91 210	98 491	85 235	73 316	VAPEUR-CLASSIQUE 8
232 571	212 740	215 178	232 441	233 833	233 098	214 509	201 365	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
130 560	87 330	101 303	109 220	142 663	140 947	125 685	119 944	PRODUCTION TOTALE
2 130 094	2 145 437	2 243 911	2 296 236	2 578 649	2 468 517	2 180 475	2 054 138	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 081	3 243	3 675	3 074	4 246	4 165	3 734	3 432	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
137 328	105 328	113 759	138 439	136 361	135 670	127 324	137 360	COMBUSTION INTERNE 15
2 401 063	2 341 338	2 462 648	2 546 969	2 861 919	2 749 299	2 437 218	2 314 874	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
36 049	17 179	30 967	31 263	30 090	25 670	25 742	21 412	RECEPTIONS
194	195	161	201	223	251	186	195	AUTRES PROVINCES 18
36 243	17 374	31 128	31 464	30 313	25 921	25 928	21 607	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	23 745	18 216	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	41	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	23 786	18 216	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	23 745	18 216	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	41	-	-EXCENDENT. 28
9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	23 786	18 216	-TOTAL 29
2 427 395	2 341 589	2 471 648	2 556 724	2 873 176	2 753 576	2 439 360	2 318 265	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JULI. 1983
BRITISH COLUMBIA								
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	5 841 056	6 510 438	35 710 463	2 632 896	2 209 409	2 292 215	2 470 338	2 613 190
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 376	3 743	- 805	- 169	- 157	- 176	989	- 117
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	26 588	26 927	140 824	13 354	11 333	10 209	9 956	9 884
5 GAS TURBINE	-5 930	-3 915	-28 604	-2 421	-2 433	-2 503	-1 858	-1 641
6 TOTAL	5 861 338	6 537 193	35 821 878	2 643 660	2 218 152	2 299 745	2 479 425	2 621 316
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 633 541	1 565 139	9 201 020	888 598	757 696	632 789	623 324	680 437
8 STEAM-CONVENTIONAL	412 683	261 981	2 173 231	163 899	176 818	174 614	185 080	190 078
9 INTERNAL COMBUSTION	17 566	8 329	86 238	9 221	4 674	8 668	7 588	4 807
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 063 790	1 835 449	11 460 489	1 061 718	939 188	816 071	815 992	875 322
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	7 474 597	8 075 577	44 911 483	3 521 494	2 967 105	2 925 004	3 093 662	3 293 627
13 STEAM-CONVENTIONAL	412 307	265 724	2 172 426	163 730	176 661	174 438	186 069	189 961
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	44 154	35 256	227 062	22 575	16 007	18 877	17 544	14 691
16 GAS TURBINE	-5 930	-3 915	-28 604	-2 421	-2 433	-2 503	-1 858	-1 641
17 TOTAL	7 925 128	8 372 642	47 282 367	3 705 378	3 157 340	3 115 816	3 295 417	3 496 638
RECEIPTS								
18 PROVINCES	35 466	45 430	194 061	14 826	14 771	17 189	13 902	7 980
19 UNITED STATES	255 524	214 461	2 250 870	246 181	389 211	503 839	301 467	168 251
20 TOTAL	290 990	259 891	2 444 931	261 007	403 982	521 028	315 369	176 231
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 1 104	2 110	4 899	644	489	402	390	382
22	-SECONDARY 37 784	48 216	336 629	32 015	28 170	28 599	34 129	33 801
23	-TOTAL 38 888	50 326	341 528	32 659	28 659	29 001	34 519	34 183
24 UNITED STATES-FIRM	2 664	3 044	13 612	1 143	1 016	939	825	886
25	-SECONDARY 427 243	795 707	4 619 614	158 796	107 256	91 601	178 065	211 311
26	-TOTAL 429 907	798 751	4 633 226	159 939	108 272	92 540	178 890	212 197
27 TOTAL	-FIRM 3 768	5 154	18 511	1 787	1 505	1 341	1 215	1 268
28	-SECONDARY 465 027	843 923	4 956 243	190 811	135 426	120 200	212 194	245 112
29	-TOTAL 468 795	849 077	4 974 754	192 598	136 931	121 541	213 409	246 380
30 TOTAL AVAILABLE	7 747 323	7 783 456	44 752 544	3 773 787	3 424 391	3 515 303	3 397 377	3 426 489
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	42 363	47 995	221 022	20 338	16 628	15 006	13 543	13 419
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 146	4 246	21 806	1 911	1 725	1 641	1 578	1 673
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	46 509	52 241	242 828	22 249	18 353	16 647	15 121	15 092
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	42 363	47 995	221 022	20 338	16 628	15 006	13 543	13 419
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 146	4 246	21 806	1 911	1 725	1 641	1 578	1 673
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	46 509	52 241	242 828	22 249	18 353	16 647	15 121	15 092
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
28	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	46 509	52 241	242 828	22 249	18 353	16 647	15 121	15 092

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1984

AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	FEB. 1983		
AOÛT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	FEV. 1983		
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								MW.H	
								PRODUCTION DES SERVICES	
2 890 601	3 655 100	3 549 066	3 462 625	4 093 967	3 726 579	2 783 859	2 680 250	HYDRAULIQUE	1
- 155	- 141	- 147	- 216	- 140	3 923	- 180	- 164	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
10 037	9 865	11 091	13 881	14 626	14 131	12 796	12 929	COMBUSTION INTERNE	4
-2 293	-2 048	-2 171	-2 692	-2 614	-2 141	-1 774	-3 149	TURBINES A GAZ	5
2 898 190	3 662 776	3 557 839	3 473 598	4 105 839	3 742 492	2 794 701	2 689 866	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
710 078	777 965	871 364	819 517	805 711	813 222	751 917	819 817	HYDRAULIQUE	7
177 922	164 034	175 206	177 486	175 411	207 497	54 484	203 930	VAPEUR-CLASSIQUE	8
6 849	8 093	8 854	5 131	4 787	4 552	3 777	9 128	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
894 849	950 092	1 055 424	1 002 134	985 909	1 025 271	810 178	1 032 875	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 600 679	4 433 065	4 420 430	4 282 142	4 899 678	4 539 801	3 535 776	3 500 067	HYDRAULIQUE	12
177 767	163 893	175 059	177 270	175 271	211 420	54 304	203 766	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
16 886	17 958	19 945	19 012	19 413	18 683	16 573	22 057	COMBUSTION INTERNE	15
-2 293	-2 048	-2 171	-2 692	-2 614	-2 141	-1 774	-3 149	TURBINES A GAZ	16
3 793 039	4 612 868	4 613 263	4 475 732	5 091 748	4 767 763	3 604 879	3 722 741	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
9 911	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	23 786	16 801	AUTRES PROVINCES	18
67 151	35 113	106 847	112 009	65 275	96 960	117 501	137 351	ETATS-UNIS	19
77 064	52 236	128 975	133 718	84 331	118 604	141 287	154 152	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
379	336	361	412	-	1 159	951	552	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
35 516	16 683	30 321	30 239	29 372	23 982	24 234	19 743	-EXCIDENT.	22
35 895	17 019	30 682	30 651	29 372	25 141	25 185	20 295	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
1 052	900	1 082	1 243	1 862	1 751	1 293	1 206	-EXCIDENT.	25
366 261	1 046 467	832 461	593 993	606 160	506 660	289 047	181 070	-TOTAL	26
367 313	1 047 367	833 543	595 236	608 022	508 411	290 340	182 276		
								TOTAL	
1 431	1 236	1 443	1 655	1 862	2 910	2 244	1 758	-REGULIERE	27
401 777	1 063 150	862 782	624 232	635 532	530 642	313 281	200 813	-EXCIDENT.	28
403 208	1 064 386	864 225	625 887	637 394	533 552	315 525	202 571	-TOTAL	29
3 466 895	3 600 718	3 878 013	3 983 563	4 538 685	4 352 815	3 430 641	3 674 322	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
14 923	16 584	19 425	21 762	27 031	27 353	20 642	19 083	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 626	1 726	1 741	1 861	2 178	2 181	2 065	2 080	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
16 549	18 310	21 166	23 623	29 209	29 534	22 707	21 163	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
14 923	16 584	19 425	21 762	27 031	27 353	20 642	19 083	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1 626	1 726	1 741	1 861	2 178	2 181	2 065	2 080	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
16 549	18 310	21 166	23 623	29 209	29 534	22 707	21 163	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
16 549	18 310	21 166	23 623	29 209	29 534	22 707	21 163	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAR. 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MARS 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983
NORTHWEST TERRITORIES								
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	37 705	52 982	235 446	18 474	17 075	13 966	13 556	17 176
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	33 593	33 109	173 167	16 667	12 988	13 611	12 924	13 305
5 GAS TURBINE	-	729	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	71 298	86 820	408 613	35 141	30 063	27 577	26 480	30 481
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 468	4 046	22 984	2 002	1 955	2 035	1 984	1 704
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 024	-	1 282	170	-	-	13	3
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 492	4 046	24 266	2 172	1 955	2 035	1 997	1 707
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	41 173	57 028	258 430	20 476	19 030	16 001	15 540	18 880
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	34 617	33 109	174 449	16 837	12 988	13 611	12 937	13 308
16 GAS TURBINE	-	729	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	75 790	90 866	432 879	37 313	32 018	29 612	28 477	32 188
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	75 790	90 866	432 879	37 313	32 018	29 612	28 477	32 188

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1984

AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	FEB. 1983	
ADUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 19Y	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	FEV. 1983	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
20 516	20 643	23 561	26 204	26 570	27 342	25 640	17 695	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
10 940	12 621	13 553	15 163	17 802	17 223	15 886	15 989	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	338	391	-	COMBUSTION INTERNE 4
31 456	33 264	37 114	41 367	44 372	44 903	41 917	33 684	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 843	1 896	2 076	2 029	1 992	2 088	1 958	1 754	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	15	4	10	43	-	-	478	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 843	1 911	2 080	2 039	2 035	2 088	1 958	2 232	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
22 359	22 539	25 637	28 233	28 562	29 430	27 598	19 449	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
10 940	12 636	13 557	15 173	17 845	17 223	15 886	16 467	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	338	391	-	COMBUSTION INTERNE 15
33 299	35 175	39 194	43 406	46 407	46 991	43 875	35 916	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
33 299	35 175	39 194	43 406	46 407	46 991	43 875	35 916	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

March 1984

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

March 1984

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

June 1984
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Juin 1984
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

This publication was prepared under
the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director,
Manufacturing and Primary
Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief,
Energy Section
- **Dave Madsen**, Survey Operations
- **Richard Godin**, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la
direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur,
Division des industries
manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef,
Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, opérations des enquêtes
- **Richard Godin**, analyste

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JULI. 1983	AOUT 1983
CANADA								
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	63 217 115	68 141 968	233 360 193	18 499 421	18 711 314	17 651 846	16 482 575	17 169 378
2 STEAM-CONVENTIONAL	20 165 023	25 856 134	76 658 782	5 756 405	4 711 035	4 630 724	5 467 125	7 174 365
3 STEAM-NUCLEAR	11 689 107	12 713 874	46 218 524	3 747 924	3 331 487	3 823 155	4 235 049	3 303 548
4 INTERNAL COMBUSTION	175 989	183 180	602 579	48 870	46 050	42 005	41 621	39 818
5 GAS TURBINE	176 435	128 415	545 062	32 466	42 231	38 249	44 108	50 459
6 TOTAL	95 424 669	107 023 571	357 385 140	28 085 086	26 842 117	26 185 979	26 270 478	27 737 568
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 838 024	7 540 182	30 003 879	2 504 411	2 361 492	2 333 393	2 377 123	2 376 833
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 592 055	1 350 459	6 136 462	460 857	493 223	500 100	528 635	512 781
9 INTERNAL COMBUSTION	23 429	14 736	92 547	5 090	9 046	7 935	5 203	7 205
10 GAS TURBINE	470 244	492 678	1 885 709	153 941	158 771	151 460	158 725	168 943
11 TOTAL	9 929 752	9 398 055	38 118 597	3 124 299	3 022 532	2 992 888	3 069 686	3 065 762
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	71 055 139	75 682 150	263 364 072	21 003 832	21 072 806	19 985 239	18 859 698	19 546 211
13 STEAM-CONVENTIONAL	21 758 078	27 208 593	82 795 244	6 217 262	5 204 258	5 130 824	5 995 760	7 687 146
14 STEAM-NUCLEAR	11 689 107	12 713 874	46 218 524	3 747 924	3 331 487	3 823 155	4 235 049	3 303 548
15 INTERNAL COMBUSTION	205 418	197 916	695 126	53 960	55 096	49 940	46 824	47 023
16 GAS TURBINE	646 679	621 093	2 430 771	186 407	201 002	189 709	202 833	219 402
17 TOTAL	105 354 421	116 421 626	395 503 737	31 209 385	29 864 649	29 178 867	29 340 164	30 803 330
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	686 838	603 305	2 758 502	423 624	542 158	337 684	188 311	87 323
20 TOTAL	686 838	603 305	2 758 502	423 624	542 158	337 684	188 311	87 323
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM
22	-SECONDARY
23	-TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	1 475 226	1 812 756	10 218 447	927 597	944 367	1 138 431	1 180 543	1 224 958
25	-SECONDARY	7 510 930	7 426 434	2 176 200	1 822 031	1 857 097	2 059 966	2 152 073
26	-TOTAL	8 986 156	9 239 190	3 103 797	2 766 398	2 995 528	3 240 509	3 377 031
27 TOTAL	1 475 226	1 812 756	10 218 447	927 597	944 367	1 138 431	1 180 543	1 224 958
28	-FIRM	7 510 930	7 426 434	2 176 200	1 822 031	1 857 097	2 059 966	2 152 073
29	-SECONDARY	8 986 156	9 239 190	3 103 797	2 766 398	2 995 528	3 240 509	3 377 031
30 TOTAL AVAILABLE	97 054 219	107 785 741	359 851 221	28 529 212	27 640 409	26 521 023	26 287 966	27 513 622
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	10 864 970	12 493 513	38 984 417	3 067 938	2 761 460	2 510 311	2 638 430	2 982 706
2 STEAM-CONVENTIONAL	287 797	296 199	574 170	12 848	- 743	- 701	20 315	3 935
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	126	74	370	3	30	-	20	31
5 GAS TURBINE	1 073	397	3 821	95	344	195	174	556
6 TOTAL	11 153 966	12 790 183	39 562 778	3 080 884	2 761 091	2 509 805	2 658 939	2 987 228
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	108 201	117 438	405 028	31 869	34 345	32 257	33 987	31 522
8 STEAM-CONVENTIONAL	5 743	9 799	25 763	2 444	2 355	2 787	1 625	2 054
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	113 944	127 237	430 791	34 313	36 700	35 044	35 612	33 576
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	10 973 171	12 610 951	39 389 445	3 099 807	2 795 805	2 542 568	2 672 417	3 014 228
13 STEAM-CONVENTIONAL	293 540	305 998	599 933	15 292	1 612	2 086	21 940	5 989
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	126	74	370	3	30	-	20	31
16 GAS TURBINE	1 073	397	3 821	95	344	195	174	556
17 TOTAL	11 267 910	12 917 420	39 993 569	3 115 197	2 797 791	2 544 849	2 694 551	3 020 804
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	8 823 575	10 199 297	31 221 242	2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 398 532
22	-SECONDARY	7 415	-	12 513	2 009	969	381	1 006
23	-TOTAL	8 830 990	10 199 297	31 233 755	2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 399 538
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	8 823 575	10 199 297	31 221 242	2 435 246	2 096 401	1 923 446	2 398 532	2 398 532
28	-FIRM	7 415	-	12 513	2 009	969	381	1 006
29	-SECONDARY	8 830 990	10 199 297	31 233 755	2 437 255	2 097 370	1 923 827	2 399 538
30 TOTAL AVAILABLE	2 436 920	2 718 123	8 759 814	677 942	700 421	621 022	579 787	622 239

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1984

SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	MAR. 1983		
SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	MARS 1983		
MW.H								CANADA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
17 382 650	18 990 171	21 169 268	24 086 455	24 242 759	21 246 772	22 652 437	20 629 213	HYDRAULIQUE	1
6 126 597	6 482 996	7 273 028	8 870 484	9 659 167	7 873 522	8 323 445	6 716 405	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 899 347	4 146 373	3 676 471	4 366 063	4 381 359	4 005 890	4 326 625	4 048 970	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
42 349	47 794	54 434	63 649	64 840	59 007	59 333	57 945	COMBUSTION INTERNE	4
30 056	34 784	35 938	60 335	43 791	40 914	43 710	49 569	TURBINES A GAZ	5
27 480 999	29 702 118	32 209 140	37 446 986	38 391 916	33 226 105	35 405 550	31 502 102	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 356 073	2 710 031	2 587 508	2 558 991	2 573 506	2 408 812	2 557 864	2 735 845	HYDRAULIQUE	7
474 222	518 771	517 524	538 294	568 850	395 960	385 649	506 371	VAPEUR-CLASSIQUE	8
8 509	9 162	5 609	5 359	5 159	4 334	5 243	9 875	COMBUSTION INTERNE	9
134 484	143 247	180 427	165 467	177 549	156 638	158 491	159 271	TURBINES A GAZ	10
2 973 288	3 381 211	3 291 068	3 268 111	3 325 064	2 965 744	3 107 247	3 411 362	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
19 738 723	21 700 202	23 756 776	26 645 446	26 816 265	23 655 584	25 210 301	23 365 058	HYDRAULIQUE	12
6 600 819	7 001 767	7 790 552	9 408 778	10 228 017	8 269 482	8 709 094	7 222 776	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 899 347	4 146 373	3 676 471	4 366 063	4 381 359	4 005 890	4 326 625	4 048 970	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
50 858	56 956	60 043	69 008	69 999	63 341	64 576	67 820	COMBUSTION INTERNE	15
164 540	178 031	216 366	225 802	221 340	197 552	202 201	208 840	TURBINES A GAZ	16
30 454 287	33 083 329	35 500 208	40 715 097	41 716 980	36 191 849	38 512 797	34 913 464	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
49 312	114 253	177 694	151 305	187 512	186 881	228 912	313 093	AUTRES PROVINCES	18
49 312	114 253	177 694	151 305	187 512	186 881	228 912	313 093	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
...	-EXCIDENT.	22
...	-TOTAL	23
1 097 496	1 021 206	586 725	621 898	627 393	575 054	610 309	575 015	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 528 296	2 607 606	2 744 092	2 733 396	2 633 179	2 428 436	2 364 819	2 485 119	-EXCIDENT.	25
3 625 792	3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 260 572	3 003 490	2 975 128	3 060 134	-TOTAL	26
1 097 496	1 021 206	586 725	621 898	627 393	575 054	610 309	575 015	TOTAL	27
2 528 296	2 607 606	2 744 092	2 733 396	2 633 179	2 428 436	2 364 819	2 485 119	-REGULIERE	28
3 625 792	3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 260 572	3 003 490	2 975 128	3 060 134	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
26 877 807	29 568 770	32 347 085	37 511 108	38 643 920	33 375 240	35 766 581	32 166 423	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
2 942 372	3 184 354	3 697 086	4 334 790	4 386 644	3 923 116	4 183 753	3 594 818	HYDRAULIQUE	1
- 555	3 915	77 349	170 010	160 647	83 934	51 618	65 073	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
57	19	32	52	28	17	29	61	COMBUSTION INTERNE	4
152	533	454	245	17	418	-38	576	TURBINES A GAZ	5
2 942 026	3 188 821	3 774 921	4 505 097	4 547 336	4 007 485	4 235 362	3 660 528	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
32 030	29 005	32 083	39 729	38 277	37 451	41 710	36 426	HYDRAULIQUE	7
1 400	1 333	3 320	2 702	3 907	3 541	2 351	2 023	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
33 430	30 338	35 403	42 431	42 184	40 992	44 061	38 449	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
2 974 402	3 213 359	3 729 169	4 374 519	4 424 921	3 960 567	4 225 463	3 631 244	HYDRAULIQUE	12
845	5 248	80 669	172 712	164 554	87 475	53 969	67 096	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
57	19	32	52	28	17	29	61	COMBUSTION INTERNE	15
152	533	454	245	17	418	-38	576	TURBINES A GAZ	16
2 975 456	3 219 159	3 810 324	4 547 528	4 589 520	4 048 477	4 279 423	3 698 977	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
2 335 750	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 863 281	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
700	-	-	-	-	-	-	2 463	-EXCIDENT.	22
2 336 450	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 865 744	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
2 335 750	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 863 281	TOTAL	27
700	-	-	-	-	-	-	2 463	-REGULIERE	28
2 336 450	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 865 744	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
639 006	710 621	831 075	940 781	959 976	865 644	892 503	833 233	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 685	397	10 824	- 338	- 361	890	- 272	- 289
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17	49	162	2	-	97	-	27
5 GAS TURBINE	126	-99	418	-19	-25	254	-20	205
6 TOTAL	9 828	347	11 404	- 355	- 386	1 241	- 292	-57
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 685	397	10 824	- 338	- 361	890	- 272	- 289
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	17	49	162	2	-	97	-	27
16 GAS TURBINE	126	-99	418	-19	-25	254	-20	205
17 TOTAL	9 828	347	11 404	- 355	- 386	1 241	- 292	-57
RECEIPTS								
18 PROVINCES	123 493	129 087	519 368	41 424	42 701	40 111	44 121	45 692
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	123 493	129 087	519 368	41 424	42 701	40 111	44 121	45 692
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	133 321	129 434	530 772	41 069	42 315	41 352	43 829	45 635
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	260 186	344 682	958 161	97 737	97 400	77 504	61 769	73 611
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 512 896	1 618 889	4 866 583	326 780	338 926	308 359	312 231	316 743
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	- 192	- 259	1 197	81	219	-21	326	667
6 TOTAL	1 772 890	1 963 312	5 825 941	424 598	436 545	385 842	374 326	391 021
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 046	9 671	37 151	3 259	3 179	3 398	3 344	3 322
8 STEAM-CONVENTIONAL	66 014	59 347	304 518	12 983	19 151	27 495	33 222	30 562
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	75 060	69 018	341 669	16 242	22 330	30 893	36 566	33 884
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	269 232	354 353	995 312	100 996	100 579	80 902	65 113	76 933
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 578 910	1 678 236	5 171 101	339 763	358 077	335 854	345 453	347 305
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	- 192	- 259	1 197	81	219	-21	326	667
17 TOTAL	1 847 950	2 032 330	6 167 610	440 840	458 875	416 735	410 892	424 905
RECEIPTS								
18 PROVINCES	59 604	46 357	723 181	104 171	78 894	104 071	88 500	84 137
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	59 604	46 357	723 181	104 171	78 894	104 071	88 500	84 137
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	41 813	69 121	119 079	4 372	2 772	3 497	6 345	5 088
24 -TOTAL	44 097	69 121	121 363	4 372	2 772	3 497	6 345	5 088
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	41 813	69 121	119 079	4 372	2 772	3 497	6 345	5 088
31 -TOTAL	44 097	69 121	121 363	4 372	2 772	3 497	6 345	5 088
30 TOTAL AVAILABLE	1 863 457	2 009 566	6 769 428	540 639	534 997	517 309	493 047	503 954

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1984

SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	MAR. 1983		
SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	MARS 1983		
								MW.H	
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES	
- 288	1 856	- 244	185	- 352	- 391	1 140	674	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
14	-	-	5	-	-	49	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-23	-24	-16	-40	-54	-49	4	-40	COMBUSTION INTERNE	4
- 297	1 832	- 260	150	- 406	- 440	1 193	634	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE	
- 288	1 856	- 244	185	- 352	- 391	1 140	674	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
14	-	-	5	-	-	49	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-23	-24	-16	-40	-54	-49	4	-40	COMBUSTION INTERNE	15
- 297	1 832	- 260	150	- 406	- 440	1 193	634	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
44 428	42 168	46 169	49 061	48 307	35 149	45 631	44 763	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
44 428	42 168	46 169	49 061	48 307	35 149	45 631	44 763	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
44 131	44 000	45 909	49 211	47 901	34 709	46 824	45 397	TOTAL DISPONIBLE	30
NOUVELLE-ECOSSE									
54 928	67 325	71 134	96 567	109 948	123 696	111 038	96 787	PRODUCTION DES SERVICES	
374 592	440 342	451 216	484 498	571 153	492 844	554 892	501 816	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-19	54	23	59	- 129	-82	-48	- 122	COMBUSTION INTERNE	4
429 501	507 721	522 373	581 124	680 972	616 458	665 882	598 481	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
3 031	2 996	2 925	2 651	3 209	3 057	3 405	3 169	PRODUCTION INDUSTRIEL	
22 954	34 397	27 270	30 470	18 866	19 312	21 169	19 153	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	9
25 985	37 393	30 195	33 121	22 075	22 369	24 574	22 322	COMBUSTION INTERNE	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
57 959	70 321	74 059	99 218	113 157	126 753	114 443	99 956	PRODUCTION TOTALE	
397 546	474 739	478 486	514 968	590 019	512 156	576 061	520 969	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-19	54	23	59	- 129	-82	-48	- 122	COMBUSTION INTERNE	15
455 486	545 114	552 568	614 245	703 047	638 827	690 456	620 803	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
45 280	22 248	62 326	73 950	18 232	16 566	11 559	19 752	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
45 280	22 248	62 326	73 950	18 232	16 566	11 559	19 752	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	180	LIVRAISONS	
14 100	19 270	10 758	11 064	21 541	20 269	27 311	16 010	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
14 100	19 270	10 758	11 064	21 541	20 269	27 311	16 190	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
14 100	19 270	10 758	11 064	21 541	20 269	27 311	180	TOTAL	
14 100	19 270	10 758	11 064	21 541	20 269	27 311	16 010	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	16 190	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
486 666	548 092	604 136	677 131	699 738	635 124	674 704	624 365	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983
NEW BRUNSWICK	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	607 171	569 254	3 030 458	432 513	502 189	328 582	135 810	96 507
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 078 579	1 201 141	3 283 525	116 850	121 032	182 071	289 106	341 854
3 STEAM-NUCLEAR	1 009 140	1 388 193	4 759 403	406 236	202 750	393 374	465 981	463 705
4 INTERNAL COMBUSTION	6	31	33	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	-	-	53	-	-	-	9	44
6 TOTAL	2 694 896	3 158 619	11 053 473	955 599	825 971	903 827	890 906	902 110
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	12 411	11 743	59 758	7 058	9 058	7 625	4 186	3 293
8 STEAM-CONVENTIONAL	126 327	156 841	474 875	33 947	36 021	34 123	38 451	38 758
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	138 738	168 584	534 633	41 005	45 079	41 748	42 637	42 051
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	619 582	580 997	3 090 216	439 571	511 247	336 007	139 996	99 800
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 204 906	1 357 982	3 738 401	150 797	157 053	216 194	327 557	380 612
14 STEAM-NUCLEAR	1 009 140	1 388 193	4 759 403	406 236	202 750	393 374	465 981	463 705
15 INTERNAL COMBUSTION	6	31	33	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	-	-	53	-	-	-	9	44
17 TOTAL	2 833 634	3 327 203	11 588 106	996 604	871 050	945 575	933 543	944 161
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 067 949	1 207 172	4 111 733	292 559	242 992	300 210	336 841	357 444
19 UNITED STATES	7 529	1 587	24 527	4 433	6 486	2 009	103	408
20 TOTAL	1 075 478	1 208 759	4 136 260	296 992	249 478	302 219	336 944	357 852
DELIVERIES								
21 PROVINCES	60 026	21 964	215 903	27 632	11 993	19 343	28 649	13 236
22 -SECONDARY	123 071	153 640	1 029 486	118 993	111 042	125 209	103 972	116 593
23 -TOTAL	183 097	175 604	1 245 389	146 625	123 035	144 552	132 621	129 829
24 UNITED STATES-FIRM	416 787	791 176	2 470 956	212 753	141 935	205 765	241 021	267 265
25 -SECONDARY	830 238	644 059	2 795 176	226 581	170 095	240 898	223 345	192 372
26 -TOTAL	1 247 025	1 435 235	5 266 172	439 334	312 030	446 663	464 366	459 637
27 TOTAL	476 813	813 140	2 686 899	240 385	153 928	225 108	269 670	280 501
28 -SECONDARY	953 309	797 699	3 824 662	345 574	281 137	366 107	327 317	280 965
29 -TOTAL	1 430 122	1 610 839	6 511 561	585 959	435 065	591 215	596 987	569 466
30 TOTAL AVAILABLE	2 478 990	2 925 123	9 212 805	707 637	685 463	656 579	673 500	712 547
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	25 735 373	29 118 982	90 109 892	7 225 084	6 899 312	6 585 822	6 262 930	6 463 463
2 STEAM-CONVENTIONAL	-17 669	-23 383	-61 368	-7 709	-6 777	-5 929	-3 802	-4 644
3 STEAM-NUCLEAR	784 204	1 322 498	1 986 821	114 269	-4 150	-3 730	-3 660	-3 660
4 INTERNAL COMBUSTION	52 388	59 516	169 433	14 733	13 030	10 572	9 973	10 002
5 GAS TURBINE	-1 407	-1 079	-3 147	-352	-365	-209	-99	581
6 TOTAL	26 552 889	30 476 534	92 201 631	7 346 025	6 901 050	6 586 526	6 265 342	6 465 742
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 652 937	4 588 654	18 309 523	1 532 265	1 517 223	1 497 703	1 496 919	1 484 407
8 STEAM-CONVENTIONAL	7 704	8 352	27 283	4 635	1 916	2 502	1 242	630
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 660 641	4 597 006	18 336 806	1 536 900	1 519 139	1 500 205	1 498 161	1 485 037
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	30 388 310	33 707 636	108 419 415	8 757 349	8 416 535	8 083 525	7 759 849	7 947 870
13 STEAM-CONVENTIONAL	-9 965	-15 031	-34 085	-3 074	-4 861	-3 427	-2 560	-4 014
14 STEAM-NUCLEAR	784 204	1 322 498	1 986 821	114 269	-4 150	-3 730	-3 660	-3 660
15 INTERNAL COMBUSTION	52 388	59 516	169 433	14 733	13 030	10 572	9 973	10 002
16 GAS TURBINE	-1 407	-1 079	-3 147	-352	-365	-209	-99	581
17 TOTAL	31 213 530	35 073 540	110 538 437	8 882 925	8 420 189	8 086 731	7 763 503	7 950 779
RECEIPTS								
18 PROVINCES	8 851 680	10 258 144	31 289 913	2 443 501	2 099 807	1 924 877	2 115 088	2 398 954
19 UNITED STATES	2 822	2 885	8 481	804	696	435	366	376
20 TOTAL	8 854 502	10 261 029	31 298 394	2 444 305	2 100 503	1 925 312	2 115 454	2 399 330
DELIVERIES								
21 PROVINCES	992 606	790 846	3 744 065	49 403	46 665	293 062	407 616	387 929
22 -SECONDARY	1 877 431	1 903 211	5 627 741	330 795	283 773	437 259	396 168	385 101
23 -TOTAL	2 870 037	2 694 057	9 371 806	380 198	330 438	730 321	803 784	773 030
24 UNITED STATES-FIRM	-	599	3 063 574	364 609	392 368	504 025	496 420	507 435
25 -SECONDARY	2 394 103	2 475 783	7 164 601	510 944	490 272	407 141	458 780	414 349
26 -TOTAL	2 394 103	2 476 382	10 228 175	875 553	882 640	911 166	955 200	921 784
27 TOTAL	992 606	791 445	6 807 639	414 012	439 033	797 087	904 036	895 364
28 -SECONDARY	4 271 534	4 378 994	12 792 342	841 739	774 045	844 400	854 948	799 450
29 -TOTAL	5 264 140	5 170 439	19 599 981	1 255 751	1 213 078	1 641 487	1 758 984	1 694 814
30 TOTAL AVAILABLE	34 803 892	40 164 130	122 236 850	10 071 479	9 307 614	8 370 556	8 119 973	8 655 295

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1984

SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	MAR. 1983	
SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	MARS 1983	
								NOUVEAU-BRUNSWICK
MW.H								
89 644	123 736	336 342	378 164	191 332	176 617	201 305	245 586	PRODUCTION DES SERVICES
280 467	305 647	223 514	324 406	471 443	371 718	357 980	365 411	HYDRAULIQUE
452 181	468 925	453 902	443 209	471 340	443 150	473 703	325 707	VAPEUR-CLASSIQUE
- 4	5	18	-	6	6	19	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
822 296	898 313	1 013 776	1 145 779	1 134 121	991 491	1 033 007	936 704	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
2 667	2 217	5 097	6 146	4 281	3 417	4 045	4 621	PRODUCTION INDUSTRIEL
35 226	38 505	45 587	47 930	53 073	50 603	53 165	40 756	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
37 893	40 722	50 684	54 076	57 354	54 020	57 210	45 377	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
92 311	125 953	341 439	384 310	195 613	180 034	205 350	250 207	PRODUCTION TOTALE
315 693	344 152	269 101	372 336	524 516	422 321	411 145	406 167	HYDRAULIQUE
452 181	468 925	453 902	443 209	471 340	443 150	473 703	325 707	VAPEUR-CLASSIQUE
- 4	5	18	-	6	6	19	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
860 189	939 035	1 064 460	1 199 855	1 191 475	1 045 511	1 090 217	982 081	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
367 229	388 029	372 536	385 944	418 366	390 882	397 924	375 951	RECEPTIONS
1 181	616	1 224	538	641	235	711	4 702	AUTRES PROVINCES
368 410	388 645	373 760	386 482	419 007	391 117	398 635	380 653	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
16 614	12 850	12 298	13 262	12 888	-	9 076	21 946	LIVRAISONS
73 094	51 566	96 197	109 749	53 651	51 715	48 274	42 569	AUTRES PROV. -REGULIERE
89 708	64 416	108 495	123 011	66 539	51 715	57 350	64 515	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
238 440	237 458	243 632	265 940	280 385	249 594	261 197	212 332	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
202 124	218 151	242 353	249 019	234 118	200 672	209 269	251 964	-EXCIDENT.
440 564	455 609	485 985	514 959	514 503	450 266	470 466	464 296	-TOTAL
255 054	250 308	255 930	279 202	293 273	249 594	270 273	234 278	TOTAL
275 218	269 717	338 550	358 768	287 769	252 387	257 543	294 533	-REGULIERE
530 272	520 025	594 480	637 970	581 042	501 981	527 816	528 811	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
698 327	807 655	843 740	948 367	1 029 440	934 647	961 036	833 923	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								QUEBEC
6 193 607	6 956 157	8 331 024	9 457 120	10 242 481	8 957 682	9 918 819	8 268 519	PRODUCTION DES SERVICES
3 600	-1 963	-6 756	-9 717	-8 352	-6 543	-8 488	-8 250	HYDRAULIQUE
165 472	318 670	174 598	444 810	482 042	435 416	405 040	410 464	VAPEUR-CLASSIQUE
10 333	13 029	15 810	19 563	21 284	18 835	19 397	16 785	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 109	- 325	- 439	- 423	- 558	30	- 551	- 403	COMBUSTION INTERNE
6 372 903	7 285 568	8 514 233	9 911 353	10 736 897	9 405 420	10 334 217	8 687 115	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 398 885	1 627 902	1 563 460	1 537 822	1 556 295	1 457 149	1 575 210	1 623 259	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 058	1 850	2 349	2 397	2 910	2 431	3 011	2 545	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 400 943	1 629 752	1 565 809	1 540 219	1 559 205	1 459 580	1 578 221	1 625 804	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
7 592 492	8 584 059	9 894 484	10 994 942	11 798 776	10 414 831	11 494 029	9 891 778	PRODUCTION TOTALE
5 658	- 113	-4 409	-7 320	-5 442	-4 112	-5 477	-5 705	HYDRAULIQUE
165 472	318 670	174 596	444 810	482 042	435 416	405 040	410 464	VAPEUR-CLASSIQUE
10 333	13 029	15 810	19 563	21 284	18 835	19 397	16 785	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 109	- 325	- 439	- 423	- 558	30	- 551	- 403	COMBUSTION INTERNE
7 773 846	8 915 320	10 080 042	11 451 572	12 296 102	10 865 000	11 912 438	10 312 919	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
2 336 895	2 509 184	2 979 805	3 630 122	3 675 002	3 195 852	3 387 290	2 866 276	RECEPTIONS
568	672	785	957	917	889	1 079	839	AUTRES PROVINCES
2 337 463	2 509 856	2 980 590	3 631 079	3 675 919	3 196 741	3 388 369	2 867 115	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
370 045	365 990	385 154	445 595	413 175	330 845	46 826	296 178	LIVRAISONS
463 115	486 468	492 841	474 790	470 003	518 181	915 027	735 900	AUTRES PROV. -REGULIERE
833 160	852 458	877 995	920 385	883 178	849 026	961 853	1 032 078	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
442 140	356 577	-	-	230	83	286	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
377 224	357 895	915 180	838 713	854 885	829 290	791 608	829 600	-EXCIDENT.
819 364	714 472	915 180	838 713	855 115	829 373	791 894	829 600	-TOTAL
812 185	722 567	385 154	445 595	413 405	330 928	47 112	296 178	TOTAL
840 339	844 363	1 408 021	1 313 503	1 324 888	1 347 471	1 706 635	1 565 500	-REGULIERE
1 652 524	1 566 930	1 793 175	1 759 098	1 738 293	1 678 399	1 753 747	1 861 678	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
8 458 785	9 858 246	11 267 457	13 323 553	14 233 728	12 383 342	13 547 060	11 318 356	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983
ONTARIO	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	10 107 795	9 594 936	38 559 965	3 272 352	4 116 590	3 653 147	2 897 156	2 672 574
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 191 175	13 567 937	35 835 973	2 892 820	1 885 238	1 722 804	2 400 467	3 879 612
3 STEAM-NUCLEAR	9 895 763	10 003 183	39 472 300	3 227 419	3 132 887	3 433 511	3 772 728	2 843 503
4 INTERNAL COMBUSTION	48	84	307	48	39	45	6	15
5 GAS TURBINE	4 295	2 334	12 427	540	833	730	1 117	705
6 TOTAL	29 199 076	33 168 474	113 880 972	9 393 179	9 135 587	8 810 237	9 071 474	9 396 409
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	511 838	469 528	1 934 736	165 225	158 868	165 766	155 423	141 301
8 STEAM-CONVENTIONAL	299 342	315 595	1 111 993	85 093	94 271	86 866	85 609	89 053
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	247 690	223 175	890 300	75 950	77 310	73 241	66 648	73 030
11 TOTAL	1 058 870	1 008 298	3 937 029	326 268	330 449	325 873	307 680	303 384
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	10 619 633	10 064 464	40 494 701	3 437 577	4 275 458	3 818 913	3 052 579	2 813 875
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 490 517	13 883 532	36 947 966	2 977 913	1 979 509	1 809 670	2 486 076	3 968 665
14 STEAM-NUCLEAR	9 895 763	10 003 183	39 472 300	3 227 419	3 132 887	3 433 511	3 772 728	2 843 503
15 INTERNAL COMBUSTION	48	84	307	48	39	45	6	15
16 GAS TURBINE	251 985	225 509	902 727	76 490	78 143	73 971	67 765	73 735
17 TOTAL	30 257 946	34 176 772	117 818 001	9 719 447	9 466 036	9 136 110	9 379 154	9 699 793
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 931 137	1 861 218	6 335 970	125 203	140 376	481 070	567 873	537 684
19 UNITED STATES	122 039	218 561	369 408	27 103	26 843	30 652	15 760	10 985
20 TOTAL	2 053 176	2 079 779	6 705 378	152 306	167 219	511 722	583 633	548 669
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	24 679	59 032	59 352	6 426	1 213	939	454	389
23 -TOTAL	24 679	59 032	59 352	6 426	1 213	939	454	389
24 UNITED STATES-FIRM	1 054 184	1 016 261	4 157 660	343 111	334 600	344 791	353 834	345 472
25 -SECONDARY	1 994 440	2 137 621	8 049 425	694 116	605 010	537 234	843 417	784 119
26 -TOTAL	3 048 624	3 153 882	12 207 085	1 037 227	939 610	882 025	1 197 251	1 129 591
27 TOTAL -FIRM	1 054 184	1 016 261	4 157 660	343 111	334 600	344 791	353 834	345 472
28 -SECONDARY	2 019 119	2 196 653	8 108 777	700 542	606 223	538 173	843 871	784 508
29 -TOTAL	3 073 303	3 212 914	12 266 437	1 043 653	940 823	882 964	1 197 705	1 129 980
30 TOTAL AVAILABLE	29 237 819	33 043 637	112 256 942	8 828 100	8 692 432	8 764 868	8 765 082	9 118 482
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	5 915 192	5 843 380	21 893 196	1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 702 128
2 STEAM-CONVENTIONAL	71 629	56 386	86 513	4 782	-1 678	-1 088	-47	-2 078
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	13 749	14 181	47 618	3 870	3 720	3 311	3 169	3 592
5 GAS TURBINE	1	1	28	21	1	1	-	1
6 TOTAL	6 000 571	5 913 948	22 027 355	1 858 698	1 720 228	1 734 214	1 540 522	1 703 643
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	14 310	17 260	51 840	4 390	3 610	3 230	3 350	4 180
9 INTERNAL COMBUSTION	1 380	1 765	4 959	416	378	334	393	356
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	15 690	19 025	56 799	4 806	3 988	3 564	3 743	4 536
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	5 915 192	5 843 380	21 893 196	1 850 025	1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 702 128
13 STEAM-CONVENTIONAL	85 939	73 646	138 353	9 172	1 932	2 142	3 303	2 102
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	15 129	15 946	52 577	4 286	4 098	3 645	3 562	3 948
16 GAS TURBINE	1	1	28	21	1	1	-	1
17 TOTAL	6 016 261	5 932 973	22 084 154	1 863 504	1 724 216	1 737 778	1 544 265	1 708 179
RECEIPTS								
18 PROVINCES	359 686	371 968	1 213 319	92 873	76 148	68 947	76 654	79 617
19 UNITED STATES	1 087	6 032	18 719	110	291	480	1 071	3 307
20 TOTAL	360 773	378 000	1 232 038	92 983	76 439	69 427	77 725	82 924
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	71 442	79 123	412 448	25 348	43 187	53 325	43 055	45 712
22 -SECONDARY	434 298	673 162	2 142 601	138 838	123 098	158 875	164 365	190 406
23 -TOTAL	505 740	752 285	2 555 049	164 186	166 285	212 200	207 420	236 118
24 UNITED STATES-FIRM	448	511	467 105	108	74 525	72 175	84 982	89 959
25 -SECONDARY	1 701 710	1 133 879	5 527 171	636 103	462 553	491 909	308 013	393 647
26 -TOTAL	1 702 158	1 134 390	5 994 276	636 211	537 078	564 084	392 995	483 606
27 TOTAL -FIRM	71 890	79 634	879 553	25 456	117 712	125 500	128 037	135 671
28 -SECONDARY	2 136 008	1 807 041	7 669 772	774 941	585 651	650 784	472 378	584 053
29 -TOTAL	2 207 898	1 886 675	8 549 325	800 397	703 363	776 284	600 415	719 724
30 TOTAL AVAILABLE	4 169 136	4 424 298	14 766 867	1 156 090	1 097 292	1 030 921	1 021 575	1 071 379

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1984

SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	MAR. 1983		
SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	MARS 1983		
MW.H								ONTARIO	
								PRODUCTION DES SERVICES	
2 626 120	2 954 166	3 013 598	3 246 467	3 195 889	3 115 303	3 283 744	3 420 137	HYDRAULIQUE	1
2 802 491	2 921 719	3 641 743	4 497 904	5 187 204	4 087 578	4 293 155	3 049 874	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 281 694	3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 447 882	3 312 799	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
8	53	13	32	26	19	39	3	COMBUSTION INTERNE	4
1 002	1 746	854	605	2 076	617	875	840	TURBINES A GAZ	5
8 711 315	9 236 462	9 704 181	11 223 052	11 813 172	10 329 607	11 025 695	9 783 653	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
138 509	173 271	161 123	163 412	154 624	152 567	162 337	173 366	HYDRAULIQUE	7
84 605	94 932	92 329	99 893	108 744	100 790	106 061	106 758	VAPEUR-CLASSIQUE	8
								COMBUSTION INTERNE	9
58 616	64 140	79 418	74 257	79 058	71 403	72 714	84 761	TURBINES A GAZ	10
281 730	332 343	332 870	337 562	342 426	324 760	341 112	364 885	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
2 764 629	3 127 437	3 174 721	3 409 879	3 350 513	3 267 870	3 446 081	3 593 503	HYDRAULIQUE	12
2 887 096	3 016 651	3 734 072	4 597 797	5 295 948	4 188 368	4 399 216	3 156 632	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 281 694	3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 447 882	3 312 799	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
8	53	13	32	26	19	39	3	COMBUSTION INTERNE	15
59 618	65 886	80 272	74 862	81 134	70 786	73 589	85 601	TURBINES A GAZ	16
8 993 045	9 568 805	10 037 051	11 560 614	12 155 598	10 654 367	11 366 807	10 148 538	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
603 871	626 979	660 072	661 705	609 070	559 647	692 501	699 893	AUTRES PROVINCES	18
7 665	3 708	53 467	71 186	74 879	60 616	83 066	33 747	ETATS-UNIS	19
611 536	630 687	713 539	732 891	683 949	620 263	775 567	733 640	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
445	646	570	23 591	45 487	13 177	368	1 972	-EXCIDENT.	22
445	646	570	23 591	45 487	13 177	368	1 972	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
335 699	350 301	341 725	353 943	344 830	323 919	347 512	361 420	-EXCIDENT.	25
580 354	731 193	536 741	742 801	753 634	695 300	688 687	701 377	-TOTAL	26
916 053	1 081 494	878 466	1 096 744	1 098 464	1 019 219	1 036 199	1 062 797		
								TOTAL	
335 699	350 301	341 725	353 943	344 830	323 919	347 512	361 420	-REGULIERE	27
580 799	731 839	537 311	766 392	799 121	708 477	689 055	703 349	-EXCIDENT.	28
916 498	1 082 140	879 036	1 120 335	1 143 951	1 032 396	1 036 567	1 064 769	-TOTAL	29
8 688 083	9 117 352	9 871 554	11 173 170	11 695 596	10 242 234	11 105 807	9 817 409	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
1 553 260	1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 997 060	2 005 828	HYDRAULIQUE	1
-48	-2 262	-3 196	20 499	46 221	12 157	-1 992	10 589	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 941	3 930	4 071	4 265	4 962	4 580	4 639	4 624	COMBUSTION INTERNE	4
1	1	1	-	1	-	-	1	TURBINES A GAZ	5
1 557 154	1 856 587	1 940 102	2 115 636	2 054 553	1 859 688	1 999 707	2 021 042	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
4 890	3 540	4 140	6 200	6 750	4 230	6 280	3 850	VAPEUR-CLASSIQUE	8
401	304	468	529	607	557	601	484	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
5 291	3 844	4 608	6 729	7 357	4 787	6 881	4 334	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
1 553 260	1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 997 060	2 005 828	HYDRAULIQUE	12
4 842	1 278	944	26 699	52 971	16 387	4 288	14 439	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
4 342	4 234	4 539	4 794	5 569	5 137	5 240	5 108	COMBUSTION INTERNE	15
1	1	1	-	1	-	-	1	TURBINES A GAZ	16
1 562 445	1 860 431	1 944 710	2 122 365	2 061 910	1 864 475	2 006 588	2 025 376	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
108 691	114 431	103 096	133 176	129 069	111 846	131 053	105 750	AUTRES PROVINCES	18
2 690	249	308	9 126	4 964	754	314	256	ETATS-UNIS	19
111 381	114 680	103 404	142 302	134 033	112 600	131 367	106 006	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
47 477	45 457	16 393	21 052	47 423	15 402	16 298	20 419	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
190 302	221 786	266 215	254 418	247 437	192 684	233 041	177 485	-EXCIDENT.	22
237 779	267 243	282 608	275 470	294 860	208 086	249 339	197 904	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
72 142	72 488	125	153	197	165	149	120	-EXCIDENT.	25
318 602	465 406	453 825	295 403	282 182	412 427	439 270	542 682	-TOTAL	26
390 744	537 894	453 950	295 556	282 379	412 592	439 419	542 802		
								TOTAL	
119 619	117 945	16 518	21 205	47 620	15 567	16 447	20 539	-REGULIERE	27
508 904	687 192	720 040	549 821	529 619	605 111	672 311	720 167	-EXCIDENT.	28
628 523	805 137	736 558	571 026	577 239	620 678	688 758	740 706	-TOTAL	29
1 045 303	1 169 974	1 311 556	1 693 641	1 618 704	1 356 397	1 449 197	1 390 676	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOÛT 1983
SASKATCHEWAN								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	730 612	493 950	2 177 271	188 642	179 821	132 923	170 971	121 789
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 901 890	2 508 382	7 776 124	561 914	529 448	542 237	559 092	645 951
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	2 718	2 515	8 277	715	585	601	565	467
5 GAS TURBINE	3 986	7 808	35 646	487	921	579	1 461	8 578
6 TOTAL	2 639 206	3 012 655	9 997 318	751 758	710 775	676 340	732 089	776 785
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	15 982	4 069	33 679	5 084	3 995	1 336	1 123	1 067
8 STEAM-CONVENTIONAL	92 440	96 659	322 323	16 430	16 511	26 054	18 525	32 964
9 INTERNAL COMBUSTION	68	-	68	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	108 490	100 728	356 070	21 514	20 506	27 390	19 648	34 031
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	746 594	498 019	2 210 950	193 726	183 816	134 259	172 094	122 856
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 994 330	2 605 041	8 098 447	578 344	545 959	568 291	577 617	678 915
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	2 786	2 515	8 345	715	585	601	565	467
16 GAS TURBINE	3 986	7 808	35 646	487	921	579	1 461	8 578
17 TOTAL	2 747 696	3 113 383	10 353 388	773 272	731 281	703 730	751 737	810 816
RECEIPTS								
18 PROVINCES	421 708	447 073	1 601 435	130 994	116 127	164 738	112 835	119 108
19 UNITED STATES	51 100	33 500	84 300	1 800	3 800	2 500	2 600	4 900
20 TOTAL	472 808	480 573	1 685 735	132 794	119 927	167 238	115 435	124 008
DELIVERIES								
21 PROVINCES	764	1 299	3 066	36	15	216	106	154
22 -FIRM	355 697	371 623	1 207 285	91 663	75 932	68 688	76 524	79 617
23 -SECONDARY	356 461	372 922	1 210 351	91 699	75 947	68 904	76 630	79 771
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	45 500	6 000	-	10 850	3 400	13 775
25 -SECONDARY	4 400	4 700	35 700	1 200	2 500	1 850	15 100	1 325
26 -TOTAL	4 400	4 700	81 200	7 200	2 500	12 700	18 500	15 100
27 TOTAL	764	1 299	48 566	6 036	15	11 066	3 506	13 929
28 -FIRM	360 097	376 323	1 242 985	92 863	78 432	70 538	91 624	80 942
29 -SECONDARY	360 861	377 622	1 291 551	98 899	78 447	81 604	95 130	94 871
30 TOTAL AVAILABLE	2 859 643	3 216 334	10 747 572	807 167	772 761	789 364	772 042	839 953
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	402 984	365 981	1 479 902	122 018	115 170	134 330	134 324	130 560
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 130 586	6 626 556	24 307 242	1 848 615	1 846 126	1 881 092	1 890 152	1 993 436
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	10 678	11 650	40 582	3 453	3 185	2 921	3 026	3 081
5 GAS TURBINE	176 904	125 687	523 223	34 046	42 806	38 578	42 781	41 415
6 TOTAL	6 721 152	7 129 874	26 350 949	2 008 132	2 007 287	2 056 921	2 070 283	2 168 492
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	403 593	415 098	1 644 636	124 117	144 774	131 963	156 533	136 658
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	222 554	269 503	995 409	77 991	81 461	78 219	92 077	95 913
11 TOTAL	626 147	684 601	2 640 045	202 108	226 235	210 182	248 610	232 571
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	402 984	365 981	1 479 902	122 018	115 170	134 330	134 324	130 560
13 STEAM-CONVENTIONAL	6 534 179	7 041 654	25 951 878	1 972 732	1 990 900	2 013 055	2 046 685	2 130 094
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	10 678	11 650	40 582	3 453	3 185	2 921	3 026	3 081
16 GAS TURBINE	399 458	395 190	1 518 632	112 037	124 267	116 797	134 858	137 328
17 TOTAL	7 347 299	7 814 475	28 990 994	2 210 240	2 233 522	2 267 103	2 318 893	2 401 063
RECEIPTS								
18 PROVINCES	74 088	78 811	346 371	28 695	29 016	34 735	34 289	36 049
19 UNITED STATES	556	611	2 197	163	203	141	160	194
20 TOTAL	74 644	79 422	348 568	28 858	29 219	34 876	34 449	36 243
DELIVERIES								
21 PROVINCES	53 873	70 130	197 642	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911
22 -FIRM	-	69	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	53 873	70 199	197 642	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	53 873	70 130	197 642	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911
28 -FIRM	-	69	-	-	-	-	-	-
29 -SECONDARY	53 873	70 199	197 642	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911
30 TOTAL AVAILABLE	7 368 070	7 823 698	29 141 920	2 224 327	2 245 552	2 288 077	2 345 362	2 427 395

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1984

SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	MAR. 1983		
SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	MARS 1983		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								PRODUCTION DES SERVICES	
143 062	156 160	161 047	192 244	190 875	151 581	151 494	213 219	HYDRAULIQUE	1
657 914	706 049	724 816	946 813	893 370	781 204	833 808	610 212	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
537	698	511	880	834	1 069	612	894	COMBUSTION INTERNE	4
1 640	318	324	17 352	7 062	508	238	2 921	TURBINES A GAZ	5
803 153	863 225	886 698	1 157 289	1 092 141	934 362	986 152	827 246	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 090	1 200	1 274	1 528	1 510	1 296	1 263	4 404	HYDRAULIQUE	7
22 183	32 937	33 611	30 668	32 496	31 295	32 868	31 772	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
23 273	34 137	34 885	32 196	34 006	32 591	34 131	36 176	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
144 152	157 360	162 321	193 772	192 385	152 877	152 757	217 623	HYDRAULIQUE	12
680 097	738 986	758 427	977 481	925 866	812 499	866 676	641 984	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
537	698	511	880	834	1 069	612	894	COMBUSTION INTERNE	15
1 640	318	324	17 352	7 062	508	238	2 921	TURBINES A GAZ	16
826 426	897 362	921 583	1 189 485	1 126 147	966 953	1 020 283	863 422	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
113 939	123 963	138 753	159 270	172 143	126 852	148 078	170 788	AUTRES PROVINCES	18
1 900	2 000	9 700	4 000	8 900	6 700	17 900	27 200	ETATS-UNIS	19
115 839	125 963	148 453	163 270	181 043	133 552	165 978	197 988	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
160	285	612	718	529	557	213	235	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
108 691	114 431	103 082	132 960	129 040	111 688	130 895	104 310	-EXCIDENT.	22
108 851	114 716	103 694	133 678	129 569	112 245	131 108	104 545	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
8 175	3 300	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	24
3 525	2 500	2 000	1 300	1 700	1 700	1 300	700	-TOTAL	25
11 700	5 800	2 000	1 300	1 700	1 700	1 300	700	-TOTAL	26
								TOTAL	
8 395	3 585	612	718	529	557	213	235	-REGULIERE	27
112 216	116 931	105 082	134 260	130 740	113 388	132 195	105 010	-EXCIDENT.	28
120 551	120 516	105 694	134 978	131 269	113 945	132 408	105 245	-TOTAL	29
821 714	902 809	964 342	1 217 777	1 175 921	986 560	1 053 853	956 165	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
87 330	101 303	109 220	142 663	140 947	125 685	99 349	112 611	HYDRAULIQUE	1
2 008 565	2 107 840	2 164 804	2 436 026	2 333 910	2 051 201	2 241 445	2 121 175	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 243	3 675	3 074	4 246	4 165	3 734	3 751	3 646	COMBUSTION INTERNE	4
29 460	34 652	37 430	45 151	37 179	42 089	46 419	48 217	TURBINES A GAZ	5
2 128 598	2 247 470	2 314 528	2 628 086	2 516 201	2 222 709	2 390 964	2 285 649	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
136 872	136 071	131 432	142 623	134 607	129 274	151 217	135 615	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
75 868	79 107	101 009	91 210	98 491	85 235	85 777	74 510	TURBINES A GAZ	10
212 740	215 178	232 441	233 833	233 098	214 509	236 994	210 125	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
87 330	101 303	109 220	142 663	140 947	125 685	99 349	112 611	HYDRAULIQUE	12
2 145 437	2 243 911	2 296 236	2 578 649	2 468 517	2 180 475	2 392 662	2 256 790	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 243	3 675	3 074	4 246	4 165	3 734	3 751	3 646	COMBUSTION INTERNE	15
105 328	113 759	138 439	136 361	135 670	127 324	132 196	122 727	TURBINES A GAZ	16
2 341 338	2 462 648	2 546 969	2 861 919	2 749 299	2 437 218	2 627 958	2 495 774	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
17 179	30 967	31 263	30 090	25 670	25 742	27 399	33 716	AUTRES PROVINCES	18
195	161	201	223	251	186	174	168	ETATS-UNIS	19
17 374	31 128	31 464	30 313	25 921	25 928	27 573	33 884	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	23 745	24 741	16 108	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	41	28	-	-EXCIDENT.	22
17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	23 786	24 769	16 108	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
								TOTAL	
17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	23 745	24 741	16 108	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	41	28	-	-EXCIDENT.	28
17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	23 786	24 769	16 108	-TOTAL	29
2 341 589	2 471 648	2 556 724	2 873 176	2 753 576	2 439 360	2 630 762	2 513 550	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	8 473 952	9 171 448	35 710 463	2 209 409	2 292 215	2 470 338	2 613 190	2 890 601
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 545	3 630	- 805	- 157	- 176	989	- 117	- 155
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	39 942	40 296	140 824	11 333	10 209	9 956	9 884	10 037
5 GAS TURBINE	-8 351	-7 155	-28 604	-2 433	-2 503	-1 858	-1 641	-2 293
6 TOTAL	8 504 998	9 208 219	35 821 878	2 218 152	2 299 745	2 479 425	2 621 316	2 898 190
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 522 139	2 332 950	9 201 020	757 696	632 789	623 324	680 437	710 078
8 STEAM-CONVENTIONAL	576 582	271 508	2 173 231	176 818	174 614	185 080	190 078	177 922
9 INTERNAL COMBUSTION	26 787	12 967	86 238	4 674	8 668	7 588	4 807	6 849
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	3 125 508	2 617 425	11 460 489	939 188	816 071	815 992	875 322	894 849
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	10 996 091	11 504 398	44 911 483	2 967 105	2 925 004	3 093 662	3 293 627	3 600 679
13 STEAM-CONVENTIONAL	576 037	275 138	2 172 426	176 661	174 438	186 089	189 961	177 767
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	66 729	53 263	227 062	16 007	18 877	17 544	14 691	15 886
16 GAS TURBINE	-8 351	-7 155	-28 604	-2 433	-2 503	-1 858	-1 641	-2 293
17 TOTAL	11 630 506	11 825 644	47 282 367	3 157 340	3 115 816	3 295 417	3 496 638	3 793 039
RECEIPTS								
18 PROVINCES	50 292	70 199	194 061	14 771	17 189	13 902	7 980	9 911
19 UNITED STATES	501 705	340 129	2 250 870	389 211	503 839	301 467	168 251	67 153
20 TOTAL	551 997	410 328	2 444 931	403 982	521 028	315 369	176 231	77 064
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 748	2 567	4 899	489	402	390	382	379
22 -SECONDARY	69 799	74 945	336 629	28 170	28 539	34 129	33 801	35 516
23 -TOTAL	71 547	77 512	341 528	28 659	29 001	34 519	34 183	35 895
24 UNITED STATES-FIRM	3 807	4 209	13 612	1 016	939	825	886	1 052
25 -SECONDARY	586 039	1 030 392	4 619 614	107 256	91 601	178 085	211 311	366 261
26 -TOTAL	589 846	1 034 601	4 633 226	108 272	92 540	178 890	212 197	367 313
27 TOTAL -FIRM	5 555	6 776	18 511	1 505	1 341	1 215	1 268	1 431
28 -SECONDARY	655 838	1 105 337	4 956 243	135 426	120 200	212 194	245 112	401 777
29 -TOTAL	661 393	1 112 113	4 974 754	136 931	121 541	213 409	246 380	403 208
30 TOTAL AVAILABLE	11 521 110	11 123 859	44 752 544	3 424 391	3 515 303	3 397 377	3 426 489	3 466 895
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	62 701	66 487	221 022	16 628	15 006	13 543	13 419	14 923
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	6 057	6 058	21 806	1 725	1 641	1 578	1 673	1 626
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	68 758	72 545	242 828	18 353	16 647	15 121	15 092	16 549
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	62 701	66 487	221 022	16 628	15 006	13 543	13 419	14 923
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	6 057	6 058	21 806	1 725	1 641	1 578	1 673	1 626
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	68 758	72 545	242 828	18 353	16 647	15 121	15 092	16 549
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	68 753	72 545	242 828	18 353	16 647	15 121	15 092	16 549

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1984

SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	MAR. 1983	
SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	MARS 1983	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 655 100	3 549 066	3 462 625	4 093 967	3 726 579	2 783 859	2 661 010	2 632 896	HYDRAULIQUE 1
- 141	- 147	- 216	- 140	3 923	- 180	- 113	- 169	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
9 885	11 091	13 881	14 626	14 131	12 796	13 369	13 354	COMBUSTION INTERNE 4
-2 048	-2 171	-2 632	-2 614	-2 141	-1 774	-3 240	-2 421	TURBINES A GAZ 5
3 662 776	3 557 839	3 473 538	4 105 839	3 742 492	2 794 701	2 671 026	2 643 660	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
777 965	871 364	819 517	805 711	813 222	751 917	767 811	888 598	HYDRAULIQUE 7
164 034	175 206	177 486	175 411	207 497	54 484	9 527	163 899	VAPEUR-CLASSIQUE 8
8 093	8 854	5 131	4 787	4 552	3 777	4 638	9 221	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
950 092	1 055 424	1 002 134	985 909	1 025 271	810 178	781 976	1 061 718	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
4 433 065	4 420 430	4 282 142	4 899 678	4 539 801	3 535 776	3 428 821	3 521 494	HYDRAULIQUE 12
163 893	175 059	177 270	175 271	211 420	54 304	9 414	163 730	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
17 958	19 945	19 012	19 413	18 683	16 573	18 007	22 575	COMBUSTION INTERNE 15
-2 048	-2 171	-2 632	-2 614	-2 141	-1 774	-3 240	-2 421	TURBINES A GAZ 16
4 612 868	4 613 263	4 475 732	5 091 748	4 767 763	3 604 879	3 453 002	3 705 378	TOTAL 17
								RECEPTIONS
17 123	22 128	21 709	19 056	21 644	23 786	24 769	14 826	AUTRES PROVINCES 18
35 113	106 847	112 009	65 275	96 960	117 501	125 668	246 181	ETATS-UNIS 19
52 236	128 975	133 718	84 331	118 604	141 287	150 437	261 007	TOTAL 20
								LIVRAISONS
336	361	412	-	1 159	951	457	644	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
16 683	30 321	30 239	29 372	23 982	24 234	26 729	32 015	-EXCIDENT. 22
17 019	30 682	30 651	29 372	25 141	25 185	27 186	32 659	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
1 046 467	1 082	1 243	1 862	1 751	1 293	1 165	1 143	-EXCIDENT. 25
1 047 367	832 461	593 993	606 160	506 660	289 047	234 685	158 796	-TOTAL 26
	833 543	595 236	608 022	508 411	290 340	235 850	159 939	
								TOTAL -REGULIERE 27
1 236	1 443	1 655	1 862	2 910	2 244	1 622	1 787	-EXCIDENT. 28
1 063 150	862 782	624 232	635 532	530 642	313 281	261 414	190 811	-TOTAL 29
1 064 386	864 225	625 887	637 394	533 552	315 525	263 036	192 598	
3 600 718	3 878 013	3 983 563	4 538 685	4 352 815	3 430 641	3 340 403	3 773 787	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
16 584	19 425	21 762	27 031	27 353	20 642	18 492	20 338	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 726	1 741	1 861	2 178	2 181	2 065	1 812	1 911	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
18 310	21 166	23 623	29 209	29 534	22 707	20 304	22 249	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
16 584	19 425	21 762	27 031	27 353	20 642	18 492	20 338	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 726	1 741	1 861	2 178	2 181	2 065	1 812	1 911	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
18 310	21 166	23 623	29 209	29 534	22 707	20 304	22 249	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
18 310	21 166	23 623	29 209	29 534	22 707	20 304	22 249	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	APR. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	AVR. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983
NORTHWEST TERRITORIES								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	56 179	79 355	235 446	17 075	13 966	13 556	17 176	20 516
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	50 260	48 726	173 167	12 988	13 611	12 924	13 305	10 940
5 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	106 439	128 861	408 613	30 063	27 577	26 480	30 481	31 456
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 470	6 129	22 984	1 955	2 035	1 984	1 704	1 843
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 194	4	1 282	-	-	13	3	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 664	6 133	24 266	1 955	2 035	1 997	1 707	1 843
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	61 649	85 484	258 430	19 030	16 001	15 540	18 880	22 359
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	51 454	48 730	174 449	12 988	13 611	12 937	13 308	10 940
16 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	113 103	134 994	432 879	32 018	29 612	28 477	32 188	33 299
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	113 103	134 994	432 879	32 018	29 612	28 477	32 188	33 299

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1984

SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	MAR. 1983	
SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	MARS 1983	
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
MW.H								
20 643	23 561	26 204	26 570	27 342	25 640	26 373	18 474	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
12 621	13 553	15 163	17 802	17 223	15 886	15 617	16 667	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	338	391	51	-	COMBUSTION INTERNE 4
33 264	37 114	41 367	44 372	44 903	41 917	42 041	35 141	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 896	2 076	2 029	1 992	2 088	1 958	2 083	2 002	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
15	4	10	43	-	-	4	170	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 911	2 080	2 039	2 035	2 088	1 958	2 087	2 172	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
22 539	25 637	28 233	28 562	29 430	27 598	28 456	20 476	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
12 636	13 557	15 173	17 845	17 223	15 886	15 621	16 837	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	338	391	51	-	COMBUSTION INTERNE 15
35 175	39 194	43 406	46 407	46 991	43 875	44 128	37 313	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
35 175	39 194	43 406	46 407	46 991	43 875	44 128	37 313	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

April 1984

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1984

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

April 1984

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

July 1984
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Juillet 1984
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Subject Matter Officer
- **André Lefebvre**, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 996-3139.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, agent spécialisé
- **André Lefebvre**, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 996-3139.

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983
CANADA								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	81 716 536	88 672 793	233 359 256	18 711 314	17 651 846	16 482 575	17 169 872	17 381 219
2 STEAM-CONVENTIONAL	25 922 428	31 772 892	76 658 782	4 711 035	4 630 724	5 467 125	7 174 365	6 126 597
3 STEAM-NUCLEAR	15 437 031	16 466 728	46 218 524	3 331 487	3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 899 347
4 INTERNAL COMBUSTION	224 859	235 110	602 579	46 050	42 005	41 621	39 818	42 349
5 GAS TURBINE	208 901	160 990	545 062	42 231	38 249	44 108	50 459	30 056
6 TOTAL	123 509 755	137 308 513	357 384 203	26 842 117	26 185 979	26 270 478	27 738 062	27 479 568
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 342 435	9 998 920	30 003 879	2 361 492	2 333 393	2 377 123	2 376 833	2 356 073
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 045 142	1 775 349	6 128 692	493 223	500 100	528 635	512 781	474 222
9 INTERNAL COMBUSTION	34 519	20 521	92 547	9 046	7 935	5 203	7 205	8 509
10 GAS TURBINE	624 185	652 996	1 885 709	158 771	151 460	158 725	168 943	134 484
11 TOTAL	13 046 281	12 447 786	38 110 827	3 022 532	2 992 888	3 065 686	3 065 762	2 973 288
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	92 058 971	98 671 713	263 363 135	21 072 806	19 985 239	18 859 698	19 546 705	19 737 292
13 STEAM-CONVENTIONAL	27 967 570	33 548 241	82 787 474	5 204 258	5 130 824	5 995 760	7 687 146	6 600 819
14 STEAM-NUCLEAR	15 437 031	16 466 728	46 218 524	3 331 487	3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 899 347
15 INTERNAL COMBUSTION	259 378	255 631	695 126	55 096	49 940	46 824	47 023	50 858
16 GAS TURBINE	833 086	813 986	2 430 771	201 002	189 709	202 833	219 402	164 540
17 TOTAL	136 556 036	149 756 299	395 495 030	29 864 649	29 178 867	29 340 164	30 803 824	30 452 856
RECEIPTS								
18 PROVINCES								
19 UNITED STATES	1 110 462	863 855	2 758 502	542 158	337 684	188 311	87 323	49 312
20 TOTAL	1 110 462	863 855	2 758 502	542 158	337 684	188 311	87 323	49 312
DELIVERIES								
21 PROVINCES								
22 -FIRM
23 -SECONDARY
24 -TOTAL
25 UNITED STATES-FIRM	2 402 823	2 608 165	10 218 447	944 367	1 138 431	1 180 543	1 224 958	1 097 496
26 -SECONDARY	9 687 130	9 761 130	28 191 687	1 822 031	1 857 097	2 059 966	2 152 073	2 528 296
27 -TOTAL	12 089 953	12 369 295	38 410 134	2 766 398	2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 625 792
28 TOTAL -FIRM	2 402 823	2 608 165	10 218 447	944 367	1 138 431	1 180 543	1 224 958	1 097 496
29 -SECONDARY	9 687 130	9 761 130	28 191 687	1 822 031	1 857 097	2 059 966	2 152 073	2 528 296
30 -TOTAL	12 089 953	12 369 295	38 410 134	2 766 398	2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 625 792
30 TOTAL AVAILABLE	125 575 661	138 250 859	359 842 514	27 640 409	26 521 023	26 287 966	27 514 116	26 876 376
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	13 932 908	16 091 645	38 982 986	2 761 460	2 510 311	2 638 430	2 982 706	2 940 941
2 STEAM-CONVENTIONAL	300 645	375 481	574 170	- 743	- 701	20 315	3 935	- 555
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	129	276	370	30	-	20	31	57
5 GAS TURBINE	1 168	1 565	3 821	344	195	174	556	152
6 TOTAL	14 234 850	16 468 967	39 561 347	2 761 091	2 509 805	2 658 939	2 987 228	2 940 595
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	140 070	153 800	405 028	34 345	32 257	33 987	31 522	32 030
8 STEAM-CONVENTIONAL	8 187	12 150	25 763	2 355	2 787	1 625	2 054	1 400
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	148 257	165 950	430 791	36 700	35 044	35 612	33 576	33 430
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	14 072 978	16 245 445	39 388 014	2 795 805	2 542 568	2 672 417	3 014 228	2 972 971
13 STEAM-CONVENTIONAL	308 832	387 631	599 933	1 612	2 086	21 940	5 989	845
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	129	276	370	30	-	20	31	57
16 GAS TURBINE	1 168	1 565	3 821	344	195	174	556	152
17 TOTAL	14 383 107	16 634 917	39 992 138	2 797 791	2 544 849	2 694 551	3 020 804	2 974 025
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	11 258 821	13 082 202	31 221 242	2 096 401	1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 335 750
22 -SECONDARY	9 424	-	12 513	969	381	1 006	33	700
23 -TOTAL	11 268 245	13 082 202	31 233 755	2 097 370	1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 336 450
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	11 258 821	13 082 202	31 221 242	2 096 401	1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 335 750
28 -SECONDARY	9 424	-	12 513	969	381	1 006	33	700
29 -TOTAL	11 268 245	13 082 202	31 233 755	2 097 370	1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 336 450
30 TOTAL AVAILABLE	3 114 862	3 552 715	8 758 383	700 421	621 022	579 787	622 239	637 575

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1984

OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	APR. 1983		
OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	AVR. 1983		
								CANADA	
								MW.H	
								PRODUCTION DES SERVICES	
18 990 171	21 169 268	24 086 455	24 242 759	21 246 772	22 652 437	20 530 825	18 499 421	HYDRAULIQUE	1
6 482 996	7 273 028	8 870 484	9 659 167	7 873 522	8 323 445	5 916 758	5 756 405	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 146 373	3 676 471	4 366 063	4 381 359	4 005 890	4 326 625	3 752 854	3 747 924	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
47 794	54 434	63 649	64 840	59 007	59 333	51 930	40 870	COMBUSTION INTERNE	4
34 784	35 939	60 335	43 791	40 914	43 710	32 575	32 466	TURBINES A GAZ	5
29 702 118	32 209 140	37 446 986	38 391 916	33 226 105	35 405 550	30 284 942	28 085 086	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 710 031	2 587 508	2 558 991	2 573 506	2 400 812	2 557 864	2 458 738	2 504 411	HYDRAULIQUE	7
518 771	517 524	538 294	568 850	375 879	385 649	444 971	457 062	VAPEUR-CLASSIQUE	8
9 162	5 609	5 359	5 159	4 334	5 243	5 785	5 090	COMBUSTION INTERNE	9
143 247	180 427	165 467	177 549	156 638	156 491	160 318	153 941	TURBINES A GAZ	10
3 381 211	3 291 068	3 268 111	3 325 064	2 945 663	3 107 247	3 069 812	3 120 504	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
21 700 202	23 756 776	26 645 446	26 816 265	23 655 584	25 210 301	22 989 563	21 003 832	HYDRAULIQUE	12
7 001 767	7 730 552	9 408 778	10 228 017	8 249 401	8 709 094	6 361 729	6 213 467	VAPEUR-CLASSIQUE	13
4 146 373	3 676 471	4 366 063	4 381 359	4 005 890	4 326 625	3 752 854	3 747 924	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
56 956	60 043	69 008	69 969	63 341	64 576	57 715	50 960	COMBUSTION INTERNE	15
178 031	216 366	225 802	221 340	197 552	202 201	192 893	186 407	TURBINES A GAZ	16
33 083 329	35 500 208	40 715 097	41 716 980	36 171 768	38 512 797	33 354 754	31 205 590	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
114 253	177 694	151 305	187 512	186 881	228 912	260 550	423 624	AUTRES PROVINCES	18
114 253	177 694	151 305	187 512	186 881	228 912	260 550	423 624	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
...	-EXCIDENT.	22
...	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
1 021 206	586 725	621 898	627 393	575 054	610 319	795 399	927 597	-EXCIDENT.	25
2 607 606	2 744 092	2 733 395	2 633 179	2 428 436	2 364 819	2 334 696	2 176 200	-TOTAL	26
3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 260 572	3 003 490	2 975 138	3 130 095	3 103 797		
								TOTAL	
1 021 206	586 725	621 898	627 393	575 054	610 319	795 399	927 597	-REGULIERE	27
2 607 606	2 744 092	2 733 395	2 633 179	2 428 436	2 364 819	2 334 696	2 176 200	-EXCIDENT.	28
3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 260 572	3 003 490	2 975 138	3 130 095	3 103 797	-TOTAL	29
29 568 770	32 347 085	37 511 108	38 643 920	33 355 159	35 766 571	30 485 209	28 525 417	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 184 354	3 697 086	4 334 790	4 386 644	3 923 116	4 183 753	3 598 132	3 067 938	HYDRAULIQUE	1
3 915	77 349	170 010	160 647	83 934	51 618	79 282	12 848	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
19	32	52	28	17	29	202	3	COMBUSTION INTERNE	4
533	454	245	17	418	-38	1 168	95	TURBINES A GAZ	5
3 188 821	3 774 921	4 505 097	4 547 336	4 007 485	4 235 362	3 678 784	3 080 884	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
29 005	32 083	39 729	38 277	37 451	41 710	36 362	31 869	HYDRAULIQUE	7
1 333	3 320	2 702	3 907	3 541	2 351	2 351	2 444	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
30 338	35 403	42 431	42 184	40 992	44 061	38 713	34 313	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 213 359	3 729 169	4 374 519	4 424 921	3 960 567	4 225 463	3 634 494	3 099 807	HYDRAULIQUE	12
5 248	80 669	172 712	164 554	87 475	53 969	81 633	15 292	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
19	32	52	28	17	29	202	3	COMBUSTION INTERNE	15
533	454	245	17	418	-38	1 168	95	TURBINES A GAZ	16
3 219 159	3 810 324	4 547 528	4 589 520	4 048 477	4 279 423	3 717 497	3 115 197	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 435 246	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	2 009	-EXCIDENT.	22
2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 437 255	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 435 246	-REGULIERE	27
2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 437 255	-EXCIDENT.	28
								-TOTAL	29
710 621	831 075	940 781	959 976	865 644	892 503	834 592	677 942	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MAY 1983	JUIN 1983	JULI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983
PRINCE EDWARD ISLAND								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 347	79	10 824	- 361	890	- 272	- 289	- 288
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	19	106	162	-	97	-	27	14
5 GAS TURBINE	107	- 140	418	-25	254	-20	205	-23
6 TOTAL	9 473	45	11 404	- 386	1 241	- 292	-57	- 297
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 347	79	10 824	- 361	890	- 272	- 289	- 288
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	19	106	162	-	97	-	27	14
16 GAS TURBINE	107	- 140	418	-25	254	-20	205	-23
17 TOTAL	9 473	45	11 404	- 386	1 241	- 292	-57	- 297
RECEIPTS								
18 PROVINCES	164 917	172 143	519 368	42 701	40 111	44 121	45 692	44 428
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	164 917	172 143	519 368	42 701	40 111	44 121	45 692	44 428
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	174 390	172 188	530 772	42 315	41 352	43 829	45 635	44 131
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	357 923	451 599	958 161	97 400	77 504	61 769	73 611	54 928
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 839 676	2 093 951	4 866 583	338 926	308 359	312 231	316 743	374 552
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	- 111	- 298	1 197	219	-21	326	667	-19
6 TOTAL	2 197 488	2 545 252	5 825 941	436 545	385 842	374 326	391 021	429 501
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	12 305	12 671	37 151	3 179	3 398	3 344	3 322	3 031
8 STEAM-CONVENTIONAL	71 227	93 973	296 748	19 151	27 495	33 222	30 562	22 954
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	83 532	106 644	333 899	22 330	30 893	36 566	33 884	25 985
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	370 228	464 270	995 312	100 579	80 902	65 113	76 933	57 959
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 910 903	2 187 924	5 163 331	358 077	335 854	345 453	347 305	397 546
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	- 111	- 298	1 197	219	-21	326	667	-19
17 TOTAL	2 281 020	2 651 896	6 159 840	458 875	416 735	410 892	424 905	455 486
RECEIPTS								
18 PROVINCES	163 775	52 517	723 181	78 894	104 071	88 500	84 137	45 280
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	163 775	52 517	723 181	78 894	104 071	88 500	84 137	45 280
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	46 185	88 461	119 079	2 772	3 497	6 345	5 088	14 100
23 -TOTAL	48 469	88 461	121 363	2 772	3 497	6 345	5 088	14 100
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	46 185	88 461	119 079	2 772	3 497	6 345	5 088	14 100
29 -TOTAL	48 469	88 461	121 363	2 772	3 497	6 345	5 088	14 100
30 TOTAL AVAILABLE	2 396 326	2 615 952	6 761 658	534 997	517 309	493 047	503 954	486 666

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1984

OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	APR. 1983	
OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	AVR. 1983	
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								MW.H
								PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
1 856	- 244	185	- 352	- 391	1 140	- 318	- 338	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	5	-	-	49	57	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-24	-16	-40	-54	-49	4	-41	-19	COMBUSTION INTERNE 4
1 832	- 260	150	- 406	- 440	1 193	- 302	- 355	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
1 856	- 244	185	- 352	- 391	1 140	- 318	- 338	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	5	-	-	49	57	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-24	-16	-40	-54	-49	4	-41	-19	COMBUSTION INTERNE 15
1 832	- 260	150	- 406	- 440	1 193	- 302	- 355	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
								RECEPTIONS
42 168	46 169	49 061	48 307	35 149	45 631	43 056	41 424	AUTRES PROVINCES 18
42 168	46 169	49 061	48 307	35 149	45 631	43 056	41 424	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
								-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
								-TOTAL 29
44 000	45 909	49 211	47 901	34 709	46 824	42 754	41 069	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								PRODUCTION DES SERVICES
67 325	71 134	96 567	109 948	123 696	111 038	106 917	97 737	HYDRAULIQUE 1
440 342	451 216	484 498	571 153	492 844	554 892	475 062	326 780	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
54	23	59	- 129	-82	-48	-39	81	COMBUSTION INTERNE 4
507 721	522 373	581 124	680 972	616 458	665 882	581 940	424 598	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 996	2 925	2 651	3 209	3 057	3 405	3 000	3 259	HYDRAULIQUE 7
34 397	27 270	30 470	18 866	19 312	21 169	34 626	9 188	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
37 393	30 195	33 121	22 075	22 369	24 574	37 626	12 447	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
70 321	74 059	99 218	113 157	126 753	114 443	109 917	100 996	HYDRAULIQUE 12
474 739	478 486	514 968	590 019	512 156	576 061	509 688	335 968	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
54	23	59	- 129	-82	-48	-39	81	COMBUSTION INTERNE 15
545 114	552 568	614 245	703 047	638 827	690 456	619 566	437 045	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
								RECEPTIONS
22 248	62 326	73 950	18 232	16 566	11 559	6 160	104 171	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
22 248	62 326	73 950	18 232	16 566	11 559	6 160	104 171	TOTAL 20
								LIVRAISONS
19 270	10 758	11 064	21 541	20 269	27 311	19 340	4 372	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
19 270	10 758	11 064	21 541	20 269	27 311	19 340	4 372	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
								-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
19 270	10 758	11 064	21 541	20 269	27 311	19 340	4 372	-EXCIDENT. 28
19 270	10 758	11 064	21 541	20 269	27 311	19 340	4 372	-TOTAL 29
548 092	604 136	677 131	699 738	635 124	674 704	606 386	536 844	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 039 684	1 042 763	3 030 458	502 189	328 382	135 810	96 507	89 644
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 195 429	1 396 035	3 263 526	121 032	182 071	289 106	341 854	280 467
3 STEAM-NUCLEAR	1 415 376	1 673 726	4 759 403	202 750	393 374	465 981	463 705	452 181
4 INTERNAL COMBUSTION	- 6	31	33	-	-	-	-	4
5 GAS TURBINE	-	-	53	-	-	9	44	-
6 TOTAL	3 650 495	4 112 555	11 053 473	825 971	903 827	890 906	902 110	822 296
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	19 469	18 818	59 758	9 058	7 625	4 186	3 293	2 667
8 STEAM-CONVENTIONAL	160 274	201 901	474 875	36 021	34 123	38 451	38 758	35 226
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	179 743	220 719	534 633	45 079	41 748	42 637	42 051	37 893
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 059 153	1 061 581	3 090 216	511 247	336 007	139 996	99 800	92 311
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 355 703	1 597 936	3 738 401	157 053	216 194	327 557	380 612	315 693
14 STEAM-NUCLEAR	1 415 376	1 673 726	4 759 403	202 750	393 374	465 981	463 705	452 181
15 INTERNAL COMBUSTION	- 6	31	33	-	-	-	-	4
16 GAS TURBINE	-	-	53	-	-	9	44	-
17 TOTAL	3 830 238	4 333 274	11 588 106	871 050	945 575	933 543	944 161	860 189
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 360 508	1 562 595	4 111 733	242 992	300 210	336 841	357 444	367 229
19 UNITED STATES	11 962	4 947	24 527	6 486	2 009	103	408	1 181
20 TOTAL	1 372 470	1 567 542	4 136 260	249 478	302 219	336 944	357 852	368 410
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	87 658	28 174	215 903	11 993	19 343	28 649	13 236	16 614
22 -SECONDARY	242 064	196 646	1 029 486	111 042	125 209	103 972	116 593	73 094
23 -TOTAL	329 722	224 820	1 245 389	123 035	144 552	132 621	129 829	89 708
24 UNITED STATES -FIRM	629 540	978 715	2 470 996	141 935	205 765	241 021	267 265	238 440
25 -SECONDARY	1 056 819	912 748	2 795 176	170 095	240 896	223 345	192 372	202 124
26 -TOTAL	1 686 359	1 891 463	5 266 172	312 030	446 663	464 366	459 637	440 564
27 TOTAL -FIRM	717 198	1 006 889	2 686 899	153 928	225 108	269 670	280 501	255 054
28 -SECONDARY	1 298 883	1 109 394	3 824 662	281 137	366 107	327 317	308 965	275 218
29 -TOTAL	2 016 081	2 116 283	6 511 561	435 065	591 215	596 987	589 466	530 272
30 TOTAL AVAILABLE	3 186 627	3 784 533	9 212 805	685 463	656 579	673 500	712 547	698 327
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	32 960 457	36 991 489	90 110 386	6 899 312	6 585 822	6 262 930	6 463 957	6 193 607
2 STEAM-CONVENTIONAL	-25 378	-28 502	-61 368	-6 777	-5 929	-3 802	-4 644	3 600
3 STEAM-NUCLEAR	898 473	1 636 298	1 986 821	-4 150	-3 730	-3 660	-3 660	165 472
4 INTERNAL COMBUSTION	67 121	76 165	169 433	13 030	10 572	9 973	10 002	10 333
5 GAS TURBINE	-1 759	-1 334	-3 147	-365	-209	-99	581	-109
6 TOTAL	33 898 914	38 674 116	92 202 125	6 901 050	6 586 526	6 265 342	6 466 236	6 372 903
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 185 202	6 090 329	18 309 523	1 517 223	1 497 703	1 496 919	1 484 407	1 398 885
8 STEAM-CONVENTIONAL	12 339	10 424	27 283	1 916	2 502	1 242	630	2 058
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 197 541	6 100 753	18 336 806	1 519 139	1 500 205	1 498 161	1 485 037	1 400 943
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	39 145 659	43 081 818	108 419 909	8 416 535	8 083 525	7 759 849	7 948 364	7 592 492
13 STEAM-CONVENTIONAL	-13 039	-18 078	-34 085	-4 861	-3 427	-2 560	-4 014	5 658
14 STEAM-NUCLEAR	898 473	1 636 298	1 986 821	-4 150	-3 730	-3 660	-3 660	165 472
15 INTERNAL COMBUSTION	67 121	76 165	169 433	13 030	10 572	9 973	10 002	10 333
16 GAS TURBINE	-1 759	-1 334	-3 147	-365	-209	-99	581	-109
17 TOTAL	40 096 455	44 774 869	110 538 931	8 420 189	8 086 731	7 763 503	7 951 273	7 773 846
RECEIPTS								
18 PROVINCES	11 295 181	13 141 551	31 289 913	2 099 807	1 924 877	2 115 088	2 398 954	2 336 895
19 UNITED STATES	3 626	3 612	8 481	696	435	366	376	568
20 TOTAL	11 298 807	13 145 163	31 298 394	2 100 503	1 925 312	2 115 454	2 399 330	2 337 463
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 042 009	1 143 211	3 744 065	46 665	293 062	407 616	387 929	370 045
22 -SECONDARY	2 208 226	2 432 881	5 627 741	283 773	437 259	396 168	385 101	463 115
23 -TOTAL	3 250 235	3 576 092	9 371 806	330 438	730 321	803 784	773 030	833 160
24 UNITED STATES -FIRM	364 609	265 286	3 063 574	392 368	504 025	496 420	507 435	442 140
25 -SECONDARY	2 905 047	3 125 688	7 164 601	490 272	407 141	458 780	414 349	377 224
26 -TOTAL	3 269 656	3 390 974	10 228 175	882 640	911 166	955 200	921 784	819 364
27 TOTAL -FIRM	1 406 618	1 408 937	6 807 639	439 033	797 087	904 036	895 364	812 185
28 -SECONDARY	5 113 273	5 558 569	12 792 342	774 045	844 400	854 948	799 540	840 339
29 -TOTAL	6 519 891	6 967 066	19 599 981	1 213 078	1 641 487	1 758 984	1 694 814	1 652 524
30 TOTAL AVAILABLE	44 875 371	50 952 966	122 237 344	9 307 614	8 370 556	8 119 973	8 655 789	8 458 785

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1984

OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	APR. 1983	
OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	AVR. 1983	
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								MW.H
123 736	336 342	378 164	191 332	176 617	201 305	473 509	432 513	PRODUCTION DES SERVICES
305 647	223 514	324 406	471 443	371 718	357 980	194 894	116 850	HYDRAULIQUE
468 925	453 902	443 209	471 340	443 150	473 703	285 533	406 236	VAPEUR-CLASSIQUE
- 5	18	-	6	6	15	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
898 313	1 013 776	1 145 779	1 134 121	991 491	1 033 007	953 936	955 599	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
2 217	5 097	6 146	4 281	3 417	4 045	7 075	7 058	PRODUCTION INDUSTRIEL
38 505	45 587	47 930	53 073	50 603	53 165	45 060	33 947	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
40 722	50 684	54 076	57 354	54 020	57 210	52 135	41 005	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
125 953	341 439	384 310	195 613	180 034	205 350	480 584	439 571	PRODUCTION TOTALE
344 152	269 101	372 336	524 516	422 321	411 145	239 954	150 797	HYDRAULIQUE
468 925	453 902	443 209	471 340	443 150	473 703	285 533	406 236	VAPEUR-CLASSIQUE
- 5	18	-	6	6	15	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
939 035	1 064 460	1 199 855	1 191 475	1 045 511	1 090 217	1 006 071	996 604	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
388 029	372 536	385 944	418 366	390 862	397 924	355 423	292 559	RECEPTIONS
616	1 224	538	641	235	711	3 360	4 433	AUTRES PROVINCES
388 645	373 760	386 482	419 007	391 117	398 635	358 783	296 992	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
12 850	12 298	13 262	12 886	-	9 076	6 210	27 632	LIVRAISONS
51 566	96 197	109 749	53 651	51 715	48 274	43 006	118 993	AUTRES PROV. -REGULIERE
64 416	108 495	123 011	66 539	51 715	57 350	49 216	146 625	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
237 458	243 632	265 940	280 385	249 594	261 197	187 539	212 753	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
218 151	242 353	249 019	234 118	200 672	209 269	268 689	226 581	-EXCENDENT.
455 609	485 985	514 959	514 503	450 266	470 466	456 228	439 334	-TOTAL
250 308	255 930	279 202	293 273	249 594	270 273	193 749	240 385	TOTAL
269 717	338 550	358 768	287 769	252 387	257 543	311 695	345 574	-REGULIERE
520 025	594 480	637 970	581 042	501 981	527 816	505 444	585 959	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
807 655	843 740	948 367	1 029 440	934 647	961 036	859 410	707 637	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								QUEBEC
6 956 157	8 331 024	9 457 120	10 242 481	8 957 682	9 918 819	7 872 507	7 225 084	PRODUCTION DES SERVICES
-1 963	-6 758	-9 717	-8 352	-6 543	-8 488	-5 119	-7 709	HYDRAULIQUE
318 670	174 596	444 810	482 042	435 416	405 040	313 800	114 269	VAPEUR-CLASSIQUE
13 029	15 810	19 563	21 284	18 835	19 397	16 649	14 733	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 325	- 439	- 423	- 558	30	- 551	- 255	- 352	COMBUSTION INTERNE
7 285 568	8 514 233	9 911 353	10 736 897	9 405 420	10 334 217	8 197 582	7 346 025	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 627 902	1 563 460	1 537 822	1 556 295	1 457 149	1 575 210	1 501 675	1 532 265	PRODUCTION INDUSTRIEL
1 850	2 349	2 397	2 910	2 431	3 011	2 072	4 635	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 629 752	1 565 809	1 540 219	1 559 205	1 459 580	1 578 221	1 503 747	1 536 900	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
8 584 059	9 894 484	10 994 942	11 798 776	10 414 831	11 494 029	9 374 182	8 757 349	PRODUCTION TOTALE
- 113	-4 409	-7 320	-5 442	-4 112	-5 477	-3 047	-3 074	HYDRAULIQUE
318 670	174 596	444 810	482 042	435 416	405 040	313 800	114 269	VAPEUR-CLASSIQUE
13 029	15 810	19 563	21 284	18 835	19 397	16 649	14 733	VAPEUR-NUCLEAIRE
325	439	423	558	30	551	255	352	COMBUSTION INTERNE
8 915 320	10 080 042	11 451 572	12 296 102	10 865 000	11 912 438	9 701 329	8 882 925	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
2 509 184	2 979 805	3 630 122	3 675 002	3 195 852	3 387 290	2 883 407	2 443 501	RECEPTIONS
672	785	957	917	889	1 079	727	804	AUTRES PROVINCES
2 509 856	2 980 590	3 631 079	3 675 919	3 196 741	3 388 369	2 884 134	2 444 305	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
365 990	385 154	445 595	413 175	330 845	46 826	352 365	49 403	LIVRAISONS
486 468	492 841	474 790	470 003	518 181	915 027	529 570	330 795	AUTRES PROV. -REGULIERE
852 458	877 995	920 385	883 178	849 026	961 853	882 035	380 198	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
356 577	-	-	230	83	296	264 677	364 609	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
357 895	915 180	838 713	854 885	829 290	791 608	649 905	510 944	-EXCENDENT.
714 472	915 180	838 713	855 115	829 373	791 904	914 582	875 553	-TOTAL
722 567	385 154	445 595	413 405	330 928	47 122	617 042	414 012	TOTAL
844 363	1 408 021	1 313 503	1 324 888	1 347 471	1 706 635	1 179 575	841 739	-REGULIERE
1 566 930	1 793 175	1 759 098	1 738 293	1 678 399	1 753 757	1 796 617	1 255 751	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
9 858 246	11 267 457	13 323 553	14 233 728	12 383 342	13 547 050	10 788 846	10 071 479	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983
ONTARIO	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MAY 1983	JUN 1983	JUL. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	13 380 147	13 210 120	38 559 965	4 116 590	3 653 147	2 897 156	2 672 574	2 626 120
2 STEAM-CONVENTIONAL	12 083 995	16 007 442	35 835 973	1 885 238	1 722 804	2 400 467	3 879 612	2 802 491
3 STEAM-NUCLEAR	13 123 182	13 156 704	39 472 300	3 132 887	3 433 511	3 772 728	2 843 503	3 281 694
4 INTERNAL COMBUSTION	96	143	307	39	45	6	15	8
5 GAS TURBINE	4 835	3 437	12 427	833	730	1 117	705	1 002
6 TOTAL	38 592 255	42 377 846	113 880 972	9 135 587	8 810 237	9 071 474	9 396 409	8 711 315
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	677 063	633 026	1 934 736	158 868	165 766	155 423	141 301	138 509
8 STEAM-CONVENTIONAL	384 435	410 608	1 111 993	94 271	86 866	85 609	89 053	84 605
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	323 640	299 505	890 300	77 310	73 241	66 648	73 030	58 616
11 TOTAL	1 385 138	1 343 139	3 937 029	330 449	325 873	307 680	303 384	281 730
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	14 057 210	13 843 146	40 494 701	4 275 458	3 818 913	3 052 579	2 813 875	2 764 629
13 STEAM-CONVENTIONAL	12 468 430	16 418 050	36 947 966	1 979 509	1 809 670	2 486 076	3 968 665	2 887 095
14 STEAM-NUCLEAR	13 123 182	13 156 704	39 472 300	3 132 887	3 433 511	3 772 728	2 843 503	3 281 694
15 INTERNAL COMBUSTION	96	143	307	39	45	6	15	8
16 GAS TURBINE	328 475	302 942	902 727	78 143	73 971	67 765	73 735	59 618
17 TOTAL	39 977 392	43 720 985	117 818 001	9 466 036	9 136 110	9 379 154	9 695 793	8 933 045
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 056 340	2 499 848	6 335 970	140 376	481 070	567 873	537 684	603 871
19 UNITED STATES	149 142	290 922	369 408	26 843	30 652	15 760	10 985	7 665
20 TOTAL	2 205 482	2 790 770	6 705 378	167 219	511 722	583 633	548 669	611 536
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	31 105	59 563	59 352	1 213	939	454	389	445
23 -SECONDARY	31 105	59 563	59 352	1 213	939	454	389	445
24 UNITED STATES-FIRM	1 397 295	1 348 271	4 157 660	334 600	344 791	353 834	345 472	335 699
25 -SECONDARY	2 688 556	2 731 698	8 049 425	605 010	537 234	843 417	784 119	580 354
26 -TOTAL	4 085 851	4 079 969	12 207 085	939 610	882 025	1 197 251	1 129 591	916 053
27 TOTAL	1 397 295	1 348 271	4 157 660	334 600	344 791	353 834	345 472	335 699
28 -FIRM	2 719 661	2 791 261	8 109 777	605 223	538 173	843 871	784 508	580 799
29 -SECONDARY	4 116 956	4 139 532	12 266 437	940 823	882 964	1 197 705	1 129 980	916 498
30 TOTAL AVAILABLE	38 065 919	42 372 223	112 256 942	8 692 432	8 764 868	8 765 082	9 118 482	8 688 083
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	7 765 217	7 582 388	21 893 196	1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 553 260
2 STEAM-CONVENTIONAL	76 411	57 887	86 513	-1 678	-1 088	-47	-2 078	-48
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17 619	18 035	47 618	3 720	3 311	3 169	3 592	3 941
5 GAS TURBINE	22	1	28	1	1	1	1	1
6 TOTAL	7 859 269	7 658 311	22 027 355	1 720 228	1 734 214	1 540 522	1 703 643	1 557 154
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	18 700	22 470	51 840	3 610	3 230	3 350	4 180	4 890
9 INTERNAL COMBUSTION	1 796	2 226	4 959	378	334	393	356	401
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	20 496	24 696	56 799	3 988	3 564	3 743	4 536	5 291
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	7 765 217	7 582 388	21 893 196	1 718 185	1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 553 260
13 STEAM-CONVENTIONAL	95 111	80 357	138 353	1 932	2 142	3 303	2 102	4 842
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	19 415	20 261	52 577	4 098	3 645	3 562	3 948	4 342
16 GAS TURBINE	22	1	28	1	1	1	1	1
17 TOTAL	7 879 765	7 683 007	22 084 154	1 724 216	1 737 778	1 544 265	1 708 179	1 562 445
RECEIPTS								
18 PROVINCES	452 559	487 968	1 213 319	76 148	68 947	76 654	79 617	108 691
19 UNITED STATES	1 197	6 078	18 719	291	480	1 071	3 307	2 690
20 TOTAL	453 756	494 046	1 232 038	76 439	69 427	77 725	82 924	111 381
DELIVERIES								
21 PROVINCES	96 790	92 684	412 448	43 187	53 325	43 055	45 712	47 477
22 -FIRM	573 136	861 510	2 142 601	123 098	158 875	164 365	190 406	190 302
23 -SECONDARY	669 926	954 194	2 555 049	166 285	212 200	207 420	236 118	237 779
24 UNITED STATES-FIRM	556	619	467 105	74 525	72 175	84 982	89 959	72 142
25 -SECONDARY	2 337 813	1 661 437	5 527 171	462 553	491 909	308 013	393 647	318 602
26 -TOTAL	2 338 369	1 662 056	5 994 276	537 078	564 084	392 995	483 606	390 744
27 TOTAL	97 346	93 303	879 553	117 712	125 500	128 037	135 671	119 619
28 -FIRM	2 910 949	2 522 947	7 669 772	585 651	650 784	472 378	584 053	508 904
29 -SECONDARY	3 008 295	2 616 250	8 549 325	703 363	776 284	600 415	719 724	628 523
30 TOTAL AVAILABLE	5 325 226	5 560 803	14 766 867	1 097 292	1 030 921	1 021 575	1 071 379	1 045 303

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1984

OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	APR. 1983		
OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	AVR. 1983		
MW.H								ONTARIO	
								PRODUCTION DES SERVICES	
2 954 166	3 013 598	3 246 467	3 195 889	3 115 303	3 283 744	3 615 184	3 272 352	HYDRAULIQUE	1
2 521 719	3 641 743	4 497 904	5 187 204	4 087 578	4 293 155	2 439 505	2 892 820	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 447 882	3 153 521	3 227 419	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
53	13	32	26	19	39	59	48	COMBUSTION INTERNE	4
1 746	854	605	2 076	- 617	875	1 103	540	TURBINES A GAZ	5
9 236 462	9 704 181	11 223 052	11 813 172	10 329 607	11 025 695	9 209 372	9 393 179	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
173 271	161 123	163 412	154 624	152 567	162 337	163 498	165 225	HYDRAULIQUE	7
94 932	92 329	99 893	108 744	100 790	106 061	95 013	85 093	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
64 140	79 418	74 257	79 058	71 403	72 714	76 330	75 950	TURBINES A GAZ	10
332 343	332 870	337 562	342 426	324 760	341 112	334 841	326 268	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 127 437	3 174 721	3 409 879	3 350 513	3 267 870	3 446 081	3 778 682	3 437 577	HYDRAULIQUE	12
3 016 651	3 734 072	4 597 797	5 295 848	4 188 368	4 399 216	2 534 518	2 977 913	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 447 882	3 153 521	3 227 419	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
53	13	32	26	19	39	59	48	COMBUSTION INTERNE	15
65 886	80 272	74 862	81 134	70 786	73 589	77 433	76 490	TURBINES A GAZ	16
9 568 805	10 037 051	11 560 614	12 155 598	10 654 367	11 366 807	9 544 213	9 719 447	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
626 979	660 072	661 705	609 070	559 647	692 501	638 630	125 203	AUTRES PROVINCES	18
3 708	53 467	71 186	74 879	60 616	83 066	72 361	27 103	ETATS-UNIS	19
630 687	713 539	732 891	683 943	620 263	775 567	710 991	152 306	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
646	570	23 591	45 487	13 177	368	531	6 426	-EXCENDENT.	22
646	570	23 591	45 487	13 177	368	531	6 426	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
350 301	341 725	353 943	344 830	323 919	347 512	332 010	343 111	-EXCENDENT.	25
731 193	536 741	742 801	753 634	695 300	688 687	594 077	694 116	-TOTAL	26
1 081 494	878 466	1 096 744	1 098 464	1 019 219	1 036 199	926 087	1 037 227		
								TOTAL	
350 301	341 725	353 943	344 830	323 919	347 512	332 010	343 111	-REGULIERE	27
731 839	537 311	766 392	799 121	708 477	689 055	594 608	700 542	-EXCENDENT.	28
1 082 140	879 036	1 120 335	1 143 951	1 032 396	1 036 567	926 618	1 043 653	-TOTAL	29
9 117 352	9 871 554	11 173 170	11 695 596	10 242 234	11 105 807	9 328 586	8 828 100	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 850 025	HYDRAULIQUE	1
-2 262	-3 196	20 499	46 221	12 157	-1 992	1 501	4 782	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 930	4 071	4 265	4 962	4 580	4 639	3 854	3 870	COMBUSTION INTERNE	4
1	1	-	1	-	-	-	21	TURBINES A GAZ	5
1 856 587	1 940 102	2 115 636	2 054 553	1 859 688	1 999 707	1 744 363	1 858 698	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
3 540	4 140	6 200	6 750	4 230	6 280	5 210	4 390	VAPEUR-CLASSIQUE	8
304	468	529	607	557	601	461	416	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
3 844	4 608	6 729	7 357	4 787	6 881	5 671	4 806	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 850 025	HYDRAULIQUE	12
1 278	944	26 699	52 971	16 387	4 288	6 711	9 172	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
4 234	4 539	4 794	5 569	5 137	5 240	4 315	4 286	COMBUSTION INTERNE	15
1	1	-	1	-	-	-	21	TURBINES A GAZ	16
1 860 431	1 944 710	2 122 365	2 061 910	1 864 475	2 006 588	1 750 034	1 863 504	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
114 431	103 096	133 176	129 069	111 846	131 053	116 000	92 873	AUTRES PROVINCES	18
249	308	9 126	4 964	754	314	46	110	ETATS-UNIS	19
114 680	103 404	142 302	134 033	112 600	131 367	116 046	92 983	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
45 457	16 393	21 052	47 423	15 402	16 298	13 561	25 348	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
221 786	266 215	254 418	247 437	192 684	233 041	188 348	138 838	-EXCENDENT.	22
267 243	282 608	275 470	294 860	208 086	249 339	201 909	164 186	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
72 488	125	153	197	165	149	108	108	-EXCENDENT.	25
465 406	453 825	295 403	282 182	412 427	439 270	527 558	636 103	-TOTAL	26
537 894	453 950	295 556	282 379	412 592	439 419	527 666	636 211		
								TOTAL	
117 945	16 518	21 205	47 620	15 567	16 447	13 669	25 456	-REGULIERE	27
687 192	720 040	549 821	529 619	605 111	672 311	715 906	774 941	-EXCENDENT.	28
805 137	736 558	571 026	577 239	620 678	688 758	729 575	800 397	-TOTAL	29
1 169 974	1 311 556	1 693 641	1 618 704	1 356 397	1 449 197	1 136 505	1 156 090	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MAY 1983	JUN 1983	JUL. 1983	ADUT 1983	SEP. 1983
SASKATCHEWAN								
MW-H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	919 254	661 521	2 177 271	179 821	132 923	170 971	121 789	143 062
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 463 804	3 204 745	7 776 124	529 448	542 237	559 092	645 951	657 914
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	3 433	3 414	8 277	585	601	565	467	537
5 GAS TURBINE	4 473	8 170	35 646	921	579	1 461	8 578	1 640
6 TOTAL	3 390 964	3 877 850	9 997 318	710 775	676 340	732 089	776 785	803 153
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	21 066	4 985	33 679	3 995	1 336	1 123	1 067	1 090
8 STEAM-CONVENTIONAL	108 870	114 811	322 323	16 511	26 054	18 525	32 964	22 183
9 INTERNAL COMBUSTION	68	-	68	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	130 004	119 796	356 070	20 506	27 390	19 648	34 031	23 273
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	940 320	666 506	2 210 950	183 816	134 259	172 094	122 856	144 152
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 572 674	3 319 556	8 098 447	545 959	568 291	577 617	678 915	680 097
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	3 501	3 414	8 345	585	601	565	467	537
16 GAS TURBINE	4 473	8 170	35 646	921	579	1 461	8 578	1 640
17 TOTAL	3 520 968	3 997 646	10 353 388	731 281	703 730	751 737	810 816	826 426
RECEIPTS								
18 PROVINCES	552 702	556 304	1 601 435	116 127	164 738	112 835	119 108	113 939
19 UNITED STATES	52 900	34 100	84 300	3 800	2 500	2 600	4 900	1 900
20 TOTAL	605 602	590 404	1 685 735	119 927	167 238	115 435	124 008	115 839
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	1 523	3 066	15	216	106	154	160
22 -FIRM	800	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	447 360	487 594	1 207 285	75 932	68 688	76 524	79 617	108 691
24 -TOTAL	448 160	489 117	1 210 351	75 947	68 904	76 630	79 771	108 851
25 UNITED STATES-FIRM	6 000	9 925	45 500	-	10 850	3 400	13 775	8 175
26 -SECONDARY	5 600	5 275	35 700	2 500	1 850	15 100	1 325	3 525
27 -TOTAL	11 600	15 200	81 200	2 500	12 700	18 500	15 100	11 700
28 TOTAL	6 800	11 448	48 566	15	11 066	3 506	13 929	8 335
29 -FIRM	452 960	492 869	1 242 985	78 432	70 538	91 624	80 942	112 216
30 -SECONDARY	459 760	504 317	1 291 551	78 447	81 604	95 130	94 871	120 551
31 TOTAL AVAILABLE	3 666 810	4 083 733	10 747 572	772 761	789 364	772 042	839 953	821 714
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	525 002	468 528	1 479 902	115 170	134 330	134 324	130 560	87 330
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 979 201	8 662 287	24 307 242	1 846 126	1 881 092	1 890 152	1 993 436	2 008 565
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	14 131	15 321	40 582	3 185	2 921	3 026	3 081	3 243
5 GAS TURBINE	210 950	158 479	523 223	42 806	38 578	42 781	41 415	29 460
6 TOTAL	8 729 284	9 304 615	26 350 948	2 007 287	2 056 921	2 070 283	2 168 492	2 128 598
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	527 710	545 044	1 644 636	144 774	131 963	156 533	136 658	136 872
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	300 545	353 491	995 409	81 461	78 219	92 077	95 913	75 868
11 TOTAL	828 255	898 535	2 640 045	226 235	210 182	248 610	232 571	212 740
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	525 002	468 528	1 479 902	115 170	134 330	134 324	130 560	87 330
13 STEAM-CONVENTIONAL	8 506 911	9 207 331	25 951 878	1 990 900	2 013 055	2 046 685	2 130 094	2 145 437
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	14 131	15 321	40 582	3 185	2 921	3 026	3 081	3 243
16 GAS TURBINE	511 495	511 970	1 518 632	124 267	116 797	134 858	137 328	105 328
17 TOTAL	9 557 539	10 203 150	28 990 994	2 233 522	2 267 103	2 318 893	2 401 063	2 341 338
RECEIPTS								
18 PROVINCES	102 783	103 528	346 371	29 016	34 735	34 289	36 049	17 179
19 UNITED STATES	719	799	2 197	203	141	160	194	195
20 TOTAL	103 502	104 327	348 568	29 219	34 876	34 449	36 243	17 374
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	92 356	197 642	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123
22 -FIRM	68 644	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	104	-	-	-	-	-	-
24 -TOTAL	68 644	92 460	197 642	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	68 644	92 356	197 642	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123
29 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	-	104	-	-	-	-	-	-
31 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
32 TOTAL AVAILABLE	9 592 397	10 215 017	29 141 920	2 245 552	2 288 077	2 345 362	2 427 395	2 341 589

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1984

OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	APR. 1983		
OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	AVR. 1983		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								PRODUCTION DES SERVICES	
156 160	161 047	192 244	190 875	151 581	151 494	167 571	188 642	HYDRAULIQUE	1
706 049	724 816	946 813	893 370	781 204	833 808	696 363	561 914	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
698	511	880	834	1 069	612	899	715	COMBUSTION INTERNE	4
318	324	17 352	7 062	508	238	362	487	TURBINES A GAZ	5
863 225	886 698	1 157 289	1 092 141	934 362	986 152	865 195	751 758	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 200	1 274	1 528	1 510	1 296	1 263	916	5 084	HYDRAULIQUE	7
32 937	33 611	30 668	32 496	31 295	32 868	18 152	16 430	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
34 137	34 885	32 196	34 006	32 591	34 131	19 068	21 514	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
157 360	162 321	193 772	192 385	152 877	152 757	168 487	193 726	HYDRAULIQUE	12
738 986	758 427	977 481	925 866	812 499	866 676	714 515	576 344	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
698	511	880	834	1 069	612	899	715	COMBUSTION INTERNE	15
318	324	17 352	7 062	508	238	362	487	TURBINES A GAZ	16
897 362	921 583	1 189 485	1 126 147	966 953	1 020 283	884 263	773 272	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
123 963	138 753	159 270	172 143	126 852	148 078	105 231	136 994	AUTRES PROVINCES	18
2 000	9 700	4 000	8 900	6 700	17 900	600	1 800	ETATS-UNIS	19
125 963	148 453	163 270	181 043	133 552	165 976	109 831	132 794	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
285	612	718	529	557	213	224	36	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
114 431	103 082	132 960	129 040	111 688	130 895	115 971	91 663	-EXCIDENT.	22
114 716	103 694	133 678	129 569	112 245	131 106	116 195	91 699	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
3 300	-	-	-	-	-	9 925	6 000	-EXCIDENT.	25
2 500	2 000	1 300	1 700	1 700	1 300	575	1 200	-TOTAL	26
5 800	2 000	1 300	1 700	1 700	1 300	10 500	7 200		
								TOTAL	
3 585	612	718	529	557	213	10 149	6 036	-REGULIERE	27
116 931	105 082	134 260	130 740	113 388	132 195	116 546	92 863	-EXCIDENT.	28
120 516	105 694	134 978	131 269	113 945	132 408	126 695	98 899	-TOTAL	29
902 809	964 342	1 217 777	1 175 921	986 560	1 053 853	867 399	807 167	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
101 303	109 220	142 663	140 947	125 685	99 349	102 547	122 018	HYDRAULIQUE	1
2 107 840	2 164 804	2 436 026	2 333 910	2 051 201	2 241 445	2 035 731	1 848 615	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 675	3 074	4 246	4 165	3 734	3 751	3 671	3 453	COMBUSTION INTERNE	4
34 652	37 430	45 151	37 179	42 089	46 419	32 792	34 046	TURBINES A GAZ	5
2 247 470	2 314 528	2 628 086	2 516 201	2 222 709	2 390 964	2 174 741	2 008 132	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
136 071	131 432	142 623	134 607	129 274	151 217	129 946	124 117	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
79 107	101 009	91 210	98 491	85 235	85 777	83 988	77 991	COMBUSTION INTERNE	9
215 178	232 441	233 833	233 098	214 509	236 994	213 934	202 108	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
101 303	109 220	142 663	140 947	125 685	99 349	102 547	122 018	HYDRAULIQUE	12
2 243 911	2 296 236	2 578 649	2 468 517	2 180 475	2 392 662	2 165 677	1 972 732	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 675	3 074	4 246	4 165	3 734	3 751	3 671	3 453	COMBUSTION INTERNE	15
113 759	138 439	136 361	135 670	127 324	132 196	116 780	112 037	TURBINES A GAZ	16
2 462 648	2 546 969	2 861 919	2 749 299	2 437 218	2 627 958	2 388 675	2 210 240	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
30 967	31 263	30 090	25 670	25 742	27 399	24 717	28 695	AUTRES PROVINCES	18
161	201	223	251	186	174	188	163	ETATS-UNIS	19
31 128	31 464	30 313	25 921	25 928	27 573	24 905	28 858	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
22 128	21 709	19 056	21 644	23 745	24 741	22 226	14 771	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	41	28	35	-	-EXCIDENT.	22
22 128	21 709	19 056	21 644	23 786	24 769	22 261	14 771	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
22 128	21 709	19 056	21 644	23 745	24 741	22 226	14 771	-REGULIERE	27
-	-	-	-	41	28	35	-	-EXCIDENT.	28
22 128	21 709	19 056	21 644	23 786	24 769	22 261	14 771	-TOTAL	29
2 471 648	2 556 724	2 873 176	2 753 576	2 439 360	2 630 762	2 391 319	2 224 327	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MAI 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	10 683 361	11 984 804	35 710 463	2 292 215	2 470 338	2 613 190	2 890 601	3 655 100
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 702	3 487	- 805	- 176	989	- 117	- 155	- 141
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	51 275	52 136	140 824	10 209	9 956	9 884	10 037	9 865
5 GAS TURBINE	-10 784	-9 670	-28 604	-2 503	-1 858	-1 641	-2 293	-2 048
6 TOTAL	10 723 150	12 030 757	35 821 878	2 299 745	2 479 425	2 621 316	2 898 190	3 662 776
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 279 835	3 077 171	9 201 020	632 789	623 324	680 437	710 078	777 965
8 STEAM-CONVENTIONAL	753 400	363 968	2 173 231	174 614	185 080	190 078	177 922	164 034
9 INTERNAL COMBUSTION	31 461	18 283	86 238	8 668	7 588	4 807	6 849	8 093
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 064 696	3 459 422	11 460 489	816 071	815 992	875 322	894 849	950 092
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	13 963 196	15 061 975	44 911 483	2 925 004	3 093 662	3 293 627	3 600 679	4 433 065
13 STEAM-CONVENTIONAL	752 698	367 455	2 172 426	174 438	186 069	189 961	177 767	163 893
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	82 736	70 419	227 062	18 877	17 544	14 691	16 886	17 958
16 GAS TURBINE	-10 784	-9 670	-28 604	-2 503	-1 858	-1 641	-2 293	-2 048
17 TOTAL	14 787 846	15 490 179	47 282 367	3 115 816	3 295 417	3 496 638	3 793 039	4 612 868
RECEIPTS								
18 PROVINCES	65 063	92 460	194 061	17 189	13 902	7 980	9 911	17 123
19 UNITED STATES	890 916	523 397	2 250 870	503 839	301 467	168 251	67 153	35 113
20 TOTAL	955 979	615 857	2 444 931	521 028	315 369	176 231	77 064	52 236
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 237	3 021	4 899	402	390	382	379	336
22 -SECONDARY	97 969	98 984	336 629	28 599	34 129	33 801	35 516	16 683
23 -TOTAL	100 206	102 005	341 528	29 001	34 519	34 183	35 895	17 019
24 UNITED STATES-FIRM	4 823	5 349	13 612	939	825	886	1 052	900
25 -SECONDARY	693 295	1 324 284	4 619 614	91 601	178 065	211 311	366 261	1 046 467
26 -TOTAL	698 118	1 329 633	4 633 226	92 540	178 890	212 197	367 313	1 047 367
27 TOTAL -FIRM	7 060	8 370	18 511	1 341	1 215	1 268	1 431	1 236
28 -SECONDARY	791 264	1 423 268	4 956 243	120 200	212 194	245 112	401 777	1 063 150
29 -TOTAL	798 324	1 431 638	4 974 754	121 541	213 409	246 380	403 208	1 064 386
30 TOTAL AVAILABLE	14 945 501	14 674 398	44 752 544	3 515 303	3 397 377	3 426 489	3 466 895	3 600 718
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	79 329	84 726	221 022	15 006	13 543	13 419	14 923	16 584
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	7 782	7 734	21 806	1 641	1 578	1 673	1 626	1 726
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	87 111	92 460	242 828	16 647	15 121	15 092	16 549	18 310
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	79 329	84 726	221 022	15 006	13 543	13 419	14 923	16 584
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	7 782	7 734	21 806	1 641	1 578	1 673	1 626	1 726
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	87 111	92 460	242 828	16 647	15 121	15 092	16 549	18 310
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	87 111	92 460	242 828	16 647	15 121	15 092	16 549	18 310

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1984

OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	APR. 1983	
OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	AVR. 1983	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 549 066	3 462 625	4 093 967	3 726 579	2 783 859	2 661 010	2 813 356	2 209 409	HYDRAULIQUE
- 147	- 216	- 140	3 923	- 180	- 113	- 142	- 157	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
11 091	13 881	14 626	14 131	12 796	13 369	11 840	11 333	COMBUSTION INTERNE
-2 171	-2 692	-2 614	-2 141	-1 774	-3 240	-2 515	-2 433	TURBINES A GAZ
3 557 839	3 473 598	4 105 839	3 742 492	2 794 701	2 671 026	2 822 538	2 218 152	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
871 364	819 517	805 711	813 222	751 917	767 811	744 221	757 696	HYDRAULIQUE
175 206	177 486	175 411	207 497	34 403	9 527	112 541	176 818	VAPEUR-CLASSIQUE
8 854	5 131	4 787	4 552	3 777	4 638	5 316	4 674	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 055 424	1 002 134	985 909	1 025 271	790 097	781 976	862 078	939 188	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
4 420 430	4 282 142	4 899 678	4 539 801	3 535 776	3 428 821	3 557 577	2 967 105	HYDRAULIQUE
175 059	177 270	175 271	211 420	34 223	9 414	112 398	176 661	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
19 945	19 012	19 413	18 683	16 573	18 007	17 156	16 007	COMBUSTION INTERNE
-2 171	-2 692	-2 614	-2 141	-1 774	-3 240	-2 515	-2 433	TURBINES A GAZ
4 613 263	4 475 732	5 091 748	4 767 763	3 584 798	3 453 002	3 684 616	3 157 340	TOTAL
								RECEPTIONS
22 128	21 709	19 056	21 644	23 786	24 769	22 261	14 771	AUTRES PROVINCES
106 847	112 009	65 275	96 960	117 501	125 668	183 268	389 211	ETATS-UNIS
128 975	133 718	84 331	118 604	141 287	150 437	205 529	403 982	TOTAL
								LIVRAISONS
361	412	-	1 159	951	457	454	489	AUTRES PROV. -REGULIERE
30 321	30 239	29 372	23 982	24 234	26 729	24 039	28 170	-EXCIDENT.
30 682	30 651	29 372	25 141	25 185	27 186	24 493	28 659	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
1 082	1 243	1 862	1 751	1 293	1 165	1 140	1 016	-EXCIDENT.
832 461	593 993	606 160	506 660	289 047	234 685	293 892	107 256	-TOTAL
833 543	595 236	608 022	508 411	290 340	235 850	295 032	108 272	
								TOTAL
1 443	1 655	1 862	2 910	2 244	1 622	1 594	1 505	-REGULIERE
862 782	624 232	635 532	530 642	313 281	261 414	317 931	135 426	-EXCIDENT.
864 225	625 887	637 394	533 552	315 525	263 036	319 525	136 931	-TOTAL
3 878 013	3 983 563	4 538 685	4 352 815	3 410 560	3 340 403	3 570 620	3 424 391	TOTAL DISPONIBLE
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
19 425	21 762	27 031	27 353	20 642	18 492	18 239	16 628	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 741	1 861	2 178	2 181	2 065	1 812	1 676	1 725	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
21 166	23 623	29 209	29 534	22 707	20 304	19 915	18 353	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
19 425	21 762	27 031	27 353	20 642	18 492	18 239	16 628	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 741	1 861	2 178	2 181	2 065	1 812	1 676	1 725	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
21 166	23 623	29 209	29 534	22 707	20 304	19 915	18 353	TOTAL
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
21 166	23 623	29 209	29 534	22 707	20 304	19 915	18 353	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	MAY 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	MAY 1983	JUN 1983	JUL. 1983	ADUT 1983	SEP. 1983
NORTHWEST TERRITORIES								
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	73 254	103 210	235 446	13 966	13 556	17 176	20 516	20 643
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	63 248	61 749	173 167	13 611	12 924	13 305	10 940	12 621
5 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	136 502	165 739	408 613	27 577	26 480	30 481	31 456	33 264
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 425	8 120	22 984	2 035	1 984	1 704	1 843	1 896
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 194	12	1 282	-	13	3	-	15
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	8 619	8 132	24 266	2 035	1 997	1 707	1 843	1 911
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	80 679	111 330	258 430	16 001	15 540	18 880	22 359	22 539
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	64 442	61 761	174 449	13 611	12 937	13 308	10 940	12 636
16 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	145 121	173 871	432 879	29 612	28 477	32 188	33 299	35 175
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	145 121	173 871	432 879	29 612	28 477	32 188	33 299	35 175

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1984

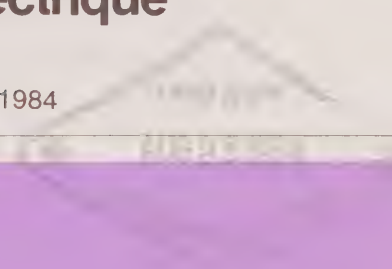
OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	APR. 1983		
OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	AVR. 1983		
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								PRODUCTION DES SERVICES	
23 561	26 204	26 570	27 342	25 640	26 373	23 855	17 075	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
13 553	15 163	17 802	17 223	15 886	15 617	13 023	12 988	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	338	391	51	-	-	TURBINES A GAZ	5
37 114	41 367	44 372	44 903	41 917	42 041	36 878	30 063	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 076	2 029	1 992	2 088	1 958	2 083	1 991	1 955	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
- 4	- 10	- 43	-	-	- 4	- 8	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
2 080	2 039	2 035	2 088	1 958	2 087	1 999	1 955	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
25 637	28 233	28 562	29 430	27 598	28 456	25 846	19 030	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
13 557	15 173	17 845	17 223	15 886	15 621	13 031	12 988	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	338	391	51	-	-	TURBINES A GAZ	16
39 194	43 406	46 407	46 991	43 875	44 128	38 877	32 018	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
39 194	43 406	46 407	46 991	43 875	44 128	38 877	32 018	TOTAL DISPONIBLE	30

Electric power statistics

May 1984

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1984



Data in Many Forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

May 1984

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

August 1984
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Août 1984
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Subject Matter Officer
- **André Lefebvre**, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 996-3139.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, agent spécialisé
- **André Lefebvre**, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 996-3139.

ELECTRIC ENERGY - MAY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
CANADA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
	MW. H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	100 427 850	109 354 756	233 359 256	17 651 846	16 482 575	17 169 872	17 381 219	18 990 171
2 STEAM-CONVENTIONAL	30 606 137	38 086 798	76 631 456	4 630 724	5 467 125	7 174 365	6 126 597	6 482 996
3 STEAM-NUCLEAR	18 768 518	19 473 688	46 218 524	3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 899 347	4 146 373
4 INTERNAL COMBUSTION	270 909	283 047	602 579	42 005	41 621	39 818	42 349	47 794
5 GAS TURBINE	251 132	216 573	545 062	38 249	44 108	50 459	30 056	34 784
6 TOTAL	150 324 546	167 414 862	357 356 877	26 185 979	26 270 478	27 738 062	27 479 568	29 702 118
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	12 703 927	12 552 203	30 003 879	2 333 393	2 377 123	2 376 833	2 356 073	2 710 031
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 478 840	2 260 943	6 059 487	495 847	523 208	512 781	474 222	518 771
9 INTERNAL COMBUSTION	43 565	26 606	92 547	7 935	5 203	7 205	8 509	9 162
10 GAS TURBINE	782 856	797 164	1 885 709	151 460	158 725	168 943	134 484	143 247
11 TOTAL	16 009 288	15 636 916	38 041 622	2 988 635	3 064 259	3 065 762	2 973 288	3 381 211
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	113 131 777	121 906 959	263 363 135	19 985 239	18 859 698	19 546 705	19 737 292	21 700 202
13 STEAM-CONVENTIONAL	33 084 977	40 347 741	82 690 943	5 126 571	5 990 333	7 687 146	6 600 819	7 001 767
14 STEAM-NUCLEAR	18 768 518	19 473 688	46 218 524	3 823 155	4 235 049	3 303 548	3 899 347	4 146 373
15 INTERNAL COMBUSTION	314 474	309 653	695 126	49 940	46 824	47 023	50 858	56 956
16 GAS TURBINE	1 034 088	1 013 737	2 430 771	189 709	202 833	219 402	164 540	178 031
17 TOTAL	166 333 834	183 051 778	395 398 499	29 174 614	29 334 737	30 803 824	30 452 856	33 083 329
RECEIPTS								
18 PROVINCES								
19 UNITED STATES	1 652 620	1 096 798	2 758 502	337 684	188 311	87 323	49 312	114 253
20 TOTAL	1 652 620	1 096 798	2 758 502	337 684	188 311	87 323	49 312	114 253
DELIVERIES								
21 PROVINCES								
22 -FIRM
23 -SECONDARY
24 -TOTAL
25 UNITED STATES-FIRM	3 347 190	3 575 378	10 218 447	1 138 431	1 180 543	1 224 958	1 097 496	1 021 206
26 -SECONDARY	11 509 161	12 099 624	28 191 687	1 857 097	2 059 966	2 152 073	2 528 296	2 607 606
27 -TOTAL	14 856 351	15 675 002	38 410 134	2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 628 812
28 TOTAL -FIRM	3 347 190	3 575 378	10 218 447	1 138 431	1 180 543	1 224 958	1 097 496	1 021 206
29 -SECONDARY	11 509 161	12 099 624	28 191 687	1 857 097	2 059 966	2 152 073	2 528 296	2 607 606
30 -TOTAL	14 856 351	15 675 002	38 410 134	2 995 528	3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 628 812
30 TOTAL AVAILABLE	153 129 219	168 473 574	359 745 983	26 516 770	26 282 539	27 514 116	26 876 376	29 568 770
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	16 694 368	19 477 806	38 982 986	2 510 311	2 638 430	2 982 706	2 940 941	3 184 354
2 STEAM-CONVENTIONAL	299 902	411 809	574 170	- 701	20 315	3 935	- 555	3 915
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	159	276	370	-	20	31	57	19
5 GAS TURBINE	1 512	1 719	3 821	195	174	556	152	533
6 TOTAL	16 995 941	19 891 610	39 561 347	2 509 805	2 658 939	2 987 228	2 940 595	3 188 821
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	174 415	192 264	405 028	32 257	33 987	31 522	32 030	29 005
8 STEAM-CONVENTIONAL	10 542	13 523	25 763	2 787	1 625	2 054	1 400	1 333
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	184 957	205 787	430 791	35 044	35 612	33 576	33 430	30 338
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	16 868 783	19 670 070	39 388 014	2 542 568	2 672 417	3 014 228	2 972 971	3 213 359
13 STEAM-CONVENTIONAL	310 444	425 332	599 933	2 086	21 940	5 989	845	5 248
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	159	276	370	-	20	31	57	19
16 GAS TURBINE	1 512	1 719	3 821	195	174	556	152	533
17 TOTAL	17 180 898	20 097 397	39 992 138	2 544 849	2 694 551	3 020 804	2 974 025	3 219 159
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES								
22 -FIRM	13 355 222	15 784 786	31 221 242	1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 508 538
23 -SECONDARY	10 393	-	12 513	381	1 006	33	700	-
24 -TOTAL	13 365 615	15 784 786	31 233 755	1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 508 538
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL -FIRM	13 355 222	15 784 786	31 221 242	1 923 446	2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 508 538
29 -SECONDARY	10 393	-	12 513	381	1 006	33	700	-
30 -TOTAL	13 365 615	15 784 786	31 233 755	1 923 827	2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 508 538
30 TOTAL AVAILABLE	3 815 283	4 312 611	8 758 383	621 022	579 787	622 239	637 575	710 621

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1984

NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	MAY 1983		
NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	MAI 1983		
								CANADA	
								MW.H	
21 169 258	24 086 455	24 242 759	21 246 772	22 675 159	20 533 632	20 656 434	18 711 314	PRODUCTION DES SERVICES	
7 273 028	8 870 484	9 659 157	7 873 522	8 323 445	5 916 758	6 313 906	4 711 035	HYDRAULIQUE	1
3 676 471	4 366 063	4 381 359	4 005 850	4 326 625	3 752 854	3 006 960	3 331 487	VAPEUR-CLASSIQUE	2
54 434	63 649	64 840	59 007	59 333	51 930	47 937	46 050	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
35 939	60 335	43 791	40 914	43 710	32 575	55 583	42 231	COMBUSTION INTERNE	4
32 209 140	37 446 986	38 391 916	33 226 105	35 428 272	30 287 749	30 080 820	26 842 117	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
2 587 508	2 558 991	2 573 506	2 408 812	2 557 864	2 458 505	2 553 516	2 361 492	PRODUCTION INDUSTRIEL	
517 524	538 294	568 850	375 879	384 749	444 971	486 494	489 170	HYDRAULIQUE	7
5 609	5 359	5 159	4 334	5 243	5 785	6 085	9 046	VAPEUR-CLASSIQUE	8
180 427	165 467	177 549	156 638	158 491	160 318	144 168	158 771	COMBUSTION INTERNE	9
3 291 068	3 268 111	3 325 064	2 945 663	3 106 347	3 069 579	3 190 263	3 018 479	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
23 756 776	26 645 446	26 816 265	23 655 584	25 233 023	22 992 137	23 209 950	21 072 806	PRODUCTION TOTALE	
7 790 552	9 408 778	10 228 017	8 249 401	8 708 194	6 361 729	6 800 400	5 200 205	HYDRAULIQUE	12
3 676 471	4 366 063	4 381 359	4 005 890	4 326 625	3 752 854	3 006 960	3 331 487	VAPEUR-CLASSIQUE	13
60 043	69 008	69 999	63 341	64 576	57 715	54 022	55 096	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
216 366	225 802	221 340	197 552	202 201	192 893	199 751	201 002	COMBUSTION INTERNE	15
35 500 208	40 715 097	41 716 980	36 171 768	38 534 619	33 357 328	33 271 083	29 860 596	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
177 694	151 305	187 512	186 881	228 912	260 550	232 943	542 158	RECEPTIONS	
177 694	151 305	187 512	186 881	228 912	260 550	232 943	542 158	AUTRES PROVINCES	18
								ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
...	LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV.	-REGULIERE 21
...	-EXCIDENT.	22
...	-TOTAL	23
586 725	621 898	627 393	575 054	610 319	795 399	967 213	944 367	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 744 092	2 733 396	2 633 179	2 428 436	2 364 819	2 334 796	2 338 394	1 822 031	-EXCIDENT.	25
3 330 817	3 355 294	3 260 572	3 003 490	2 975 138	3 130 195	3 305 607	2 766 398	-TOTAL	26
586 725	621 898	627 393	575 054	610 319	795 399	967 213	944 367	TOTAL	-REGULIERE 27
2 744 092	2 733 396	2 633 179	2 428 436	2 364 819	2 334 796	2 338 394	1 822 031	-EXCIDENT.	28
3 330 817	3 355 294	3 260 572	3 003 490	2 975 138	3 130 195	3 305 607	2 766 398	-TOTAL	29
32 347 085	37 511 108	38 643 920	33 355 159	35 788 393	30 487 683	30 198 419	27 636 356	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
3 697 086	4 334 790	4 386 644	3 923 116	4 183 753	3 598 132	3 386 161	2 761 460	PRODUCTION DES SERVICES	
77 349	170 010	160 647	83 934	51 618	79 282	36 328	- 743	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
32	52	28	17	29	202	-	30	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
454	245	17	418	-38	1 168	154	344	COMBUSTION INTERNE	4
3 774 921	4 505 097	4 547 336	4 007 485	4 235 362	3 678 784	3 422 643	2 761 091	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
32 083	39 729	38 277	37 451	41 710	36 362	38 464	34 345	PRODUCTION INDUSTRIEL	
3 320	2 702	3 907	3 541	2 351	2 351	1 373	2 355	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
35 403	42 431	42 184	40 992	44 061	38 713	39 837	36 700	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
3 729 169	4 374 519	4 424 921	3 960 567	4 225 463	3 634 494	3 424 625	2 795 805	PRODUCTION TOTALE	
80 669	172 712	164 554	87 475	53 969	81 633	37 701	1 612	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
32	52	28	17	29	202	-	30	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
454	245	17	418	-38	1 168	154	344	COMBUSTION INTERNE	15
3 810 324	4 547 528	4 589 520	4 048 477	4 279 423	3 717 497	3 462 480	2 797 791	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 096 401	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	969	AUTRES PROV.	-REGULIERE 21
2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 097 370	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 096 401	TOTAL	-REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	969	-EXCIDENT.	28
2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 097 370	-TOTAL	29
831 075	940 781	959 976	865 644	892 503	834 592	759 896	700 421	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JUN 1983	JUL. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	8 986	252	10 824	890	- 272	- 289	- 288	1 856
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	19	106	162	97	-	27	14	-
5 GAS TURBINE	82	- 127	418	254	-20	205	-23	-24
6 TOTAL	9 087	231	11 404	1 241	- 292	-57	- 297	1 832
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	8 986	252	10 824	890	- 272	- 289	- 288	1 856
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	19	106	162	97	-	27	14	-
16 GAS TURBINE	82	- 127	418	254	-20	205	-23	-24
17 TOTAL	9 087	231	11 404	1 241	- 292	-57	- 297	1 832
RECEIPTS								
18 PROVINCES	207 618	215 898	519 368	40 111	44 121	45 692	44 428	42 168
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	207 618	215 898	519 368	40 111	44 121	45 692	44 428	42 168
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
32 TOTAL AVAILABLE	216 705	216 129	530 772	41 352	43 829	45 635	44 131	44 000
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	455 323	573 320	958 161	77 504	61 769	73 611	54 928	67 325
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 178 602	2 548 677	4 866 583	308 359	312 231	316 743	374 592	440 342
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	108	- 268	1 197	-21	326	667	-19	54
6 TOTAL	2 634 033	3 121 729	5 825 941	385 842	374 326	391 021	429 501	507 721
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	15 484	16 775	37 151	3 398	3 344	3 322	3 031	2 996
8 STEAM-CONVENTIONAL	90 378	123 109	296 748	27 495	33 222	30 562	22 954	34 397
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	105 862	139 884	333 899	30 893	36 566	33 884	25 985	37 393
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	470 807	590 095	995 312	80 902	65 113	76 933	57 959	70 321
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 268 980	2 671 786	5 163 331	335 854	345 453	347 305	397 546	474 739
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	108	- 268	1 197	-21	326	667	-19	54
17 TOTAL	2 739 895	3 261 613	6 159 840	416 735	410 892	424 905	455 486	545 114
RECEIPTS								
18 PROVINCES	242 669	71 565	723 181	104 071	88 500	84 137	45 280	22 248
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	242 669	71 565	723 181	104 071	88 500	84 137	45 280	22 248
DELIVERIES								
21 PROVINCES	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
22 -FIRM	48 957	132 596	119 079	3 497	6 345	5 088	14 100	19 270
23 -SECONDARY	51 241	132 596	121 363	3 497	6 345	5 088	14 100	19 270
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
29 -FIRM	48 957	132 596	119 079	3 497	6 345	5 088	14 100	19 270
30 -SECONDARY	51 241	132 596	121 363	3 497	6 345	5 088	14 100	19 270
31 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
32 TOTAL AVAILABLE	2 931 323	3 200 582	6 761 658	517 309	493 047	503 954	486 666	548 092

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1984

NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	MAY 1983	
NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	MAI 1983	
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								MW.H
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
- 244	185	- 352	- 391	1 140	- 318	173	- 361	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	5	-	-	49	57	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-16	-40	-54	-49	4	-41	13	-25	COMBUSTION INTERNE 4
- 260	150	- 406	- 440	1 193	- 302	186	- 386	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
- 244	185	- 352	- 391	1 140	- 318	173	- 361	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	5	-	-	49	57	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-16	-40	-54	-49	4	-41	13	-25	COMBUSTION INTERNE 15
- 260	150	- 406	- 440	1 193	- 302	186	- 386	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
46 169	49 061	48 307	35 149	45 631	43 056	43 755	42 701	RECEPTIONS
46 169	49 061	48 307	35 149	45 631	43 056	43 755	42 701	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
45 909	49 211	47 901	34 709	46 824	42 754	43 941	42 315	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
71 134	96 567	109 948	123 696	111 038	106 917	121 721	97 400	PRODUCTION DES SERVICES
451 216	484 498	571 153	492 844	554 892	475 062	454 726	338 926	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
23	59	- 129	-82	-48	-39	30	219	COMBUSTION INTERNE 4
522 373	581 124	680 972	616 458	665 882	581 940	576 477	436 545	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 925	2 651	3 209	3 057	3 405	3 549	3 555	3 179	PRODUCTION INDUSTRIEL
27 270	30 470	18 866	19 312	21 169	34 626	29 136	19 151	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
30 195	33 121	22 075	22 369	24 574	38 175	32 691	22 330	TOTAL 11
74 059	99 218	113 157	126 753	114 443	110 466	125 276	100 579	PRODUCTION TOTALE
478 486	514 968	590 019	512 156	576 061	509 688	483 862	358 077	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
23	59	- 129	-82	-48	-39	30	219	COMBUSTION INTERNE 15
552 568	614 245	703 047	638 827	690 456	620 115	609 168	458 875	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
62 326	73 950	18 232	16 566	11 559	6 160	19 048	78 894	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
62 326	73 950	18 232	16 566	11 559	6 160	19 048	78 894	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
10 758	11 064	21 541	20 269	27 311	19 340	44 135	2 772	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
10 758	11 064	21 541	20 269	27 311	19 340	44 135	2 772	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
10 758	11 064	21 541	20 269	27 311	19 340	44 135	2 772	-EXCIDENT. 28
10 758	11 064	21 541	20 269	27 311	19 340	44 135	2 772	-TOTAL 29
604 136	677 131	699 738	635 124	674 704	606 935	584 081	534 997	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JUN 1983	JUL. 1983	ADUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
NEW BRUNSWICK								
	MW. H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 541 873	1 588 902	3 030 458	328 382	135 810	96 507	89 644	123 736
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 316 461	1 662 421	3 263 526	182 071	289 106	341 854	280 467	305 647
3 STEAM-NUCLEAR	1 618 126	1 815 144	4 759 403	393 374	465 981	463 705	452 181	468 925
4 INTERNAL COMBUSTION	-	31	33	-	-	-	4	5
5 GAS TURBINE	-	-	53	-	9	44	-	-
6 TOTAL	4 476 466	5 066 498	11 053 473	903 827	890 906	902 110	822 296	898 313
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	28 527	27 236	59 758	7 625	4 186	3 293	2 667	2 217
8 STEAM-CONVENTIONAL	196 295	245 928	474 875	34 123	38 451	38 758	35 226	38 505
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	224 822	273 164	534 633	41 748	42 637	42 051	37 893	40 722
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 570 400	1 616 138	3 090 216	336 007	139 996	99 800	92 311	125 953
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 512 756	1 908 349	3 738 401	216 194	327 557	380 612	315 693	344 152
14 STEAM-NUCLEAR	1 618 126	1 815 144	4 759 403	393 374	465 981	463 705	452 181	468 925
15 INTERNAL COMBUSTION	-	31	33	-	-	-	4	5
16 GAS TURBINE	-	-	53	-	9	44	-	-
17 TOTAL	4 701 288	5 339 662	11 588 106	945 575	933 543	944 161	860 189	939 035
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 603 500	1 914 128	4 111 733	300 210	336 841	357 444	367 229	388 029
19 UNITED STATES	18 448	7 997	24 527	2 009	103	408	1 181	616
20 TOTAL	1 621 948	1 922 125	4 136 260	302 219	336 944	357 852	368 410	388 645
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	99 651	41 747	215 903	19 343	28 649	13 236	16 614	12 850
22 -SECONDARY	353 106	245 896	1 029 486	125 209	103 972	116 593	73 094	51 566
23 -TOTAL	452 757	287 643	1 245 389	144 552	132 621	129 829	89 708	64 416
24 UNITED STATES-FIRM	771 475	1 123 337	2 470 996	205 765	241 021	267 265	238 440	237 458
25 -SECONDARY	1 226 914	1 243 357	2 795 176	240 898	223 345	192 372	202 124	218 151
26 -TOTAL	1 998 389	2 366 694	5 266 172	446 663	464 366	459 637	440 564	455 609
27 TOTAL -FIRM	871 126	1 165 084	2 686 899	225 108	269 670	280 501	255 054	250 308
28 -SECONDARY	1 580 020	1 489 253	3 824 662	366 107	327 317	308 965	275 218	269 717
29 -TOTAL	2 451 146	2 654 337	6 511 561	591 215	596 987	589 466	530 272	520 025
30 TOTAL AVAILABLE	3 872 090	4 607 450	9 212 805	656 579	673 500	712 547	698 327	807 655
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	39 859 769	44 932 486	90 110 386	6 585 822	6 262 930	6 463 957	6 193 607	6 956 157
2 STEAM-CONVENTIONAL	-32 155	-32 719	-61 368	-5 929	-3 802	-4 644	3 600	-1 963
3 STEAM-NUCLEAR	894 323	1 631 998	1 986 821	-3 730	-3 660	-3 660	165 472	318 670
4 INTERNAL COMBUSTION	80 151	91 011	169 433	10 572	9 973	10 002	10 333	13 029
5 GAS TURBINE	-2 124	-1 607	-3 147	-209	-99	581	-109	-325
6 TOTAL	40 799 964	46 621 169	92 202 125	6 586 526	6 265 342	6 466 236	6 372 903	7 285 568
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 702 425	7 650 182	18 309 923	1 497 703	1 496 315	1 484 407	1 398 885	1 627 902
8 STEAM-CONVENTIONAL	14 255	12 217	27 283	7 501	1 242	630	2 058	1 850
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	7 716 680	7 662 399	18 336 906	1 500 205	1 498 161	1 485 037	1 400 943	1 629 752
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	47 562 194	52 582 668	108 419 909	8 083 525	7 759 849	7 948 364	7 592 492	8 584 059
13 STEAM-CONVENTIONAL	-17 900	-20 502	-34 085	-3 427	-2 560	-4 014	5 658	-113
14 STEAM-NUCLEAR	894 323	1 631 998	1 986 821	-3 730	-3 660	-3 660	165 472	318 670
15 INTERNAL COMBUSTION	80 151	91 011	169 433	10 572	9 973	10 002	10 333	13 029
16 GAS TURBINE	-2 124	-1 607	-3 147	-209	-99	581	-109	-325
17 TOTAL	48 516 644	54 283 568	110 538 931	8 086 731	7 763 503	7 951 273	7 773 846	8 915 320
RECEIPTS								
18 PROVINCES	13 394 988	15 844 292	31 289 913	1 924 877	2 115 088	2 398 954	2 336 895	2 509 184
19 UNITED STATES	4 322	4 182	8 481	435	366	376	568	672
20 TOTAL	13 399 310	15 848 474	31 298 394	1 925 312	2 115 454	2 399 330	2 337 463	2 509 856
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 088 674	1 560 264	3 744 065	293 062	407 616	387 929	370 045	365 990
22 -SECONDARY	2 491 999	2 954 583	5 627 741	437 259	396 168	385 101	463 115	486 468
23 -TOTAL	3 580 673	4 514 847	9 371 806	730 321	803 784	773 030	833 160	852 458
24 UNITED STATES-FIRM	756 977	652 368	3 063 574	504 025	496 420	507 435	442 140	356 577
25 -SECONDARY	3 395 319	3 641 772	7 164 601	407 141	458 780	414 349	377 224	357 895
26 -TOTAL	4 152 296	4 294 140	10 228 175	911 166	955 200	921 784	819 364	714 472
27 TOTAL -FIRM	1 845 651	2 212 632	6 807 639	797 087	904 036	895 364	812 185	722 567
28 -SECONDARY	5 887 318	6 596 355	12 792 342	844 400	854 948	799 450	840 339	844 363
29 -TOTAL	7 732 969	8 808 987	19 599 981	1 641 487	1 758 984	1 694 814	1 652 524	1 566 930
30 TOTAL AVAILABLE	54 182 985	61 323 055	122 237 344	8 370 556	8 119 973	8 655 789	8 458 785	9 858 246

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1984

NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	MAY 1983	
NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	MAI 1983	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
336 342	378 164	191 332	176 617	201 305	473 509	546 139	502 189	PRODUCTION DES SERVICES
223 514	324 406	471 443	371 718	357 980	194 894	266 386	121 032	HYDRAULIQUE
453 902	443 209	471 340	443 150	473 703	285 533	141 418	202 750	VAPEUR-CLASSIQUE
18	-	6	6	19	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 013 776	1 145 779	1 134 121	991 491	1 033 007	953 936	953 943	825 971	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
5 097	6 146	4 281	3 417	4 045	7 075	8 418	9 058	PRODUCTION INDUSTRIEL
45 587	47 930	53 073	50 603	53 165	45 060	44 027	36 021	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
50 684	54 076	57 354	54 020	57 210	52 135	52 445	45 079	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
341 439	384 310	195 613	180 034	205 350	480 584	554 557	511 247	PRODUCTION TOTALE
269 101	372 336	524 516	422 321	411 145	239 954	310 413	157 053	HYDRAULIQUE
453 902	443 209	471 340	443 150	473 703	285 533	141 418	202 750	VAPEUR-CLASSIQUE
18	-	6	6	19	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 064 460	1 199 855	1 191 475	1 045 511	1 090 217	1 006 071	1 006 388	871 050	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
372 536	385 944	418 366	390 882	397 924	355 423	351 533	242 992	RECEPTIONS
1 224	538	641	235	711	3 360	3 050	6 486	AUTRES PROVINCES
373 760	386 482	419 007	391 117	398 635	358 783	354 583	249 478	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
12 298	13 262	12 888	-	9 076	5 210	13 573	11 993	LIVRAISONS
96 197	109 749	53 651	51 715	43 274	43 006	48 250	111 044	AUTRES PROV. -REGULIERE
108 495	123 011	66 539	51 715	37 350	43 216	62 823	123 035	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
243 632	265 940	280 385	249 584	261 157	187 539	144 622	141 935	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
242 353	249 019	234 118	200 672	205 268	268 689	330 609	170 095	-EXCENDENT.
485 985	514 959	514 503	450 266	470 466	456 228	475 231	312 030	-TOTAL
255 930	279 202	293 273	249 584	270 272	193 749	158 195	159 928	TOTAL
338 550	358 768	287 769	252 387	252 543	311 695	379 859	281 137	-REGULIERE
594 480	637 970	581 042	501 961	527 816	505 444	538 054	435 065	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
843 740	948 367	1 029 440	934 647	961 036	859 410	822 917	685 463	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								QUEBEC
8 331 024	9 457 120	10 242 481	8 957 682	9 541 541	7 875 314	7 915 468	6 899 312	PRODUCTION DES SERVICES
-6 758	-9 717	-8 352	-6 543	-9 486	-5 113	-4 217	-6 777	HYDRAULIQUE
174 596	444 810	482 042	435 413	405 040	313 800	-4 300	-4 150	VAPEUR-CLASSIQUE
15 810	19 563	21 284	18 635	19 397	16 643	14 846	13 030	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 439	- 423	- 558	- 30	- 561	- 255	- 273	- 365	COMBUSTION INTERNE
8 514 233	9 911 353	10 736 697	9 405 420	10 356 935	8 200 389	7 921 524	6 901 050	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 563 460	1 537 822	1 556 295	1 450 145	1 576 210	1 500 883	1 560 635	1 517 213	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 349	2 397	2 910	2 431	3 011	2 072	1 703	1 916	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 565 809	1 540 219	1 559 205	1 455 360	1 576 221	1 502 965	1 562 428	1 517 195	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
9 894 484	10 994 942	11 798 776	10 414 831	11 516 751	9 376 207	9 476 103	8 416 535	PRODUCTION TOTALE
-4 409	-7 320	-5 442	-4 112	-5 477	-3 047	-2 424	-4 861	HYDRAULIQUE
174 596	444 810	482 042	435 413	405 040	313 800	-4 300	-4 150	VAPEUR-CLASSIQUE
15 810	19 563	21 284	18 635	19 397	16 643	14 846	13 030	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 439	- 423	- 558	- 30	- 561	- 255	- 273	- 365	COMBUSTION INTERNE
10 080 042	11 451 572	12 296 102	10 865 000	11 935 160	9 703 354	9 483 952	8 420 189	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
2 979 805	3 630 122	3 675 002	3 195 852	3 387 290	2 883 407	2 702 741	2 099 807	RECEPTIONS
785	957	917	889	1 079	727	570	696	AUTRES PROVINCES
2 980 590	3 631 079	3 675 919	3 196 741	3 388 369	2 884 134	2 703 311	2 100 503	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
385 154	445 595	413 175	330 845	46 826	352 365	417 053	46 665	LIVRAISONS
432 841	474 790	470 003	518 181	915 027	529 670	521 702	283 773	AUTRES PROV. -REGULIERE
877 995	920 385	883 178	849 026	961 853	882 035	938 755	330 438	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
915 180	838 713	854 885	829 290	791 608	649 905	516 084	490 272	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
915 180	838 713	855 115	829 373	791 904	914 582	903 166	882 640	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
385 154	445 595	413 405	330 928	47 122	617 042	804 135	439 033	TOTAL
1 408 021	1 313 503	1 324 888	1 347 471	1 706 635	1 179 575	1 037 786	774 045	-REGULIERE
1 793 175	1 759 098	1 738 293	1 678 399	1 753 757	1 796 617	1 841 921	1 213 078	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
11 267 457	13 323 553	14 233 728	12 383 342	13 569 772	10 790 871	10 345 342	9 307 614	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - MAY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
ONTARIO	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JUN 1983	JUL. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	17 496 737	16 800 839	38 559 965	3 653 147	2 897 156	2 672 574	2 626 120	2 954 166
2 STEAM-CONVENTIONAL	13 969 233	18 724 543	35 835 973	1 722 804	2 400 467	3 879 612	2 802 491	2 921 719
3 STEAM-NUCLEAR	16 256 069	16 026 546	39 472 300	3 433 511	3 772 728	2 843 503	3 281 694	3 358 778
4 INTERNAL COMBUSTION	135	208	307	45	6	15	8	53
5 GAS TURBINE	5 668	7 116	12 427	730	1 117	705	1 002	1 746
6 TOTAL	47 727 842	51 559 252	113 880 972	8 810 237	9 071 474	9 396 409	8 711 315	9 236 462
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	835 931	806 994	1 934 736	165 766	155 423	141 301	138 509	173 271
8 STEAM-CONVENTIONAL	478 706	485 026	1 111 993	86 866	85 609	89 053	84 605	94 932
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	400 950	364 689	890 300	73 241	66 648	73 030	58 616	64 140
11 TOTAL	1 715 587	1 656 709	3 937 029	325 873	307 680	303 384	281 730	332 343
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	18 332 668	17 607 833	40 494 701	3 818 913	3 052 579	2 813 875	2 764 629	3 127 437
13 STEAM-CONVENTIONAL	14 447 939	19 209 569	36 947 966	1 809 670	2 486 076	3 968 665	2 887 096	3 016 651
14 STEAM-NUCLEAR	16 256 069	16 026 546	39 472 300	3 433 511	3 772 728	2 843 503	3 281 694	3 358 778
15 INTERNAL COMBUSTION	135	208	307	45	6	15	8	53
16 GAS TURBINE	406 618	371 805	902 727	73 971	67 765	73 735	59 618	65 886
17 TOTAL	49 443 429	53 215 961	117 818 001	9 136 110	9 379 154	9 699 793	8 993 045	9 568 805
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 196 716	3 206 589	6 335 970	481 070	567 873	537 684	603 871	626 979
19 UNITED STATES	175 985	335 319	369 408	30 652	15 760	10 985	7 665	3 708
20 TOTAL	2 372 701	3 541 908	6 705 378	511 722	583 633	548 669	611 536	630 687
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	32 318	59 844	59 352	939	454	389	445	646
-TOTAL	32 318	59 844	59 352	939	454	389	445	646
24 UNITED STATES-FIRM	1 731 895	1 695 599	4 157 660	344 791	353 834	345 472	335 699	350 301
25 -SECONDARY	3 293 566	3 403 513	8 049 425	537 234	843 417	784 119	580 354	731 193
26 -TOTAL	5 025 461	5 099 112	12 207 085	882 025	1 197 251	1 129 591	916 053	1 081 494
27 TOTAL	1 731 895	1 695 599	4 157 660	344 791	353 834	345 472	335 699	350 301
28 -FIRM	3 325 884	3 463 357	8 108 777	538 173	843 871	784 508	580 799	731 839
29 -SECONDARY	5 057 779	5 158 956	12 266 437	882 964	1 197 705	1 129 980	916 498	1 082 140
30 TOTAL AVAILABLE	46 758 351	51 598 913	112 256 942	8 764 868	8 765 082	9 118 482	8 688 083	9 117 352
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	9 483 402	9 368 975	21 893 196	1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 854 918
2 STEAM-CONVENTIONAL	74 733	56 041	86 513	-1 088	-47	-2 078	-48	-2 262
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	21 339	21 671	47 618	3 311	3 169	3 592	3 941	3 930
5 GAS TURBINE	23	2	28	1	1	1	1	1
6 TOTAL	9 579 497	9 446 689	22 027 355	1 734 214	1 540 522	1 703 643	1 557 154	1 856 587
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	22 310	28 290	51 840	3 230	3 350	4 180	4 890	3 540
9 INTERNAL COMBUSTION	2 174	2 748	4 959	334	393	356	401	304
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	24 484	31 038	56 799	3 564	3 743	4 536	5 291	3 844
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	9 483 402	9 368 975	21 893 196	1 731 990	1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 854 918
13 STEAM-CONVENTIONAL	97 043	84 331	138 353	2 142	3 303	2 102	4 842	1 278
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	23 513	24 419	52 577	3 645	3 562	3 948	4 342	4 234
16 GAS TURBINE	23	2	28	1	1	1	1	1
17 TOTAL	9 603 981	9 477 727	22 084 154	1 737 778	1 544 265	1 708 179	1 562 445	1 860 431
RECEIPTS								
18 PROVINCES	528 707	595 612	1 213 319	68 947	76 654	79 617	108 691	114 431
19 UNITED STATES	1 488	6 138	18 719	480	1 071	3 307	2 690	249
20 TOTAL	530 195	601 750	1 232 038	69 427	77 725	82 924	111 381	114 680
DELIVERIES								
21 PROVINCES	139 977	106 513	412 448	53 325	43 055	45 712	47 477	45 457
22 -FIRM	696 234	1 048 714	2 142 601	158 875	164 365	190 406	190 302	221 786
23 -SECONDARY	836 211	1 155 227	2 555 049	212 200	207 420	236 118	237 779	267 243
24 UNITED STATES-FIRM	75 081	75 137	467 105	72 175	84 982	89 959	72 142	72 488
25 -SECONDARY	2 800 366	2 156 236	5 527 171	491 909	308 013	393 647	318 602	465 406
26 -TOTAL	2 875 447	2 231 373	5 994 276	564 084	392 995	483 606	390 744	537 894
27 TOTAL	215 058	181 650	879 553	125 500	128 037	135 671	119 619	117 945
28 -FIRM	3 496 600	3 204 950	7 669 772	650 784	472 378	584 053	508 904	687 192
29 -SECONDARY	3 711 658	3 386 600	8 549 325	776 284	600 415	719 724	628 523	805 137
30 TOTAL AVAILABLE	6 422 518	6 692 877	14 766 867	1 030 921	1 021 575	1 071 379	1 045 303	1 169 974

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1984

NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	MAY 1983		
NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	MAI 1983		
								ONTARIO	
								M.W.H	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 013 598	3 246 467	3 195 889	3 115 303	3 283 744	3 615 184	3 590 719	4 116 590	HYDRAULIQUE	1
3 641 743	4 497 904	5 187 204	4 087 578	4 293 155	2 439 505	2 717 101	1 885 238	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 447 882	3 153 521	2 869 842	3 132 887	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
13	32	26	-	39	59	65	39	COMBUSTION INTERNE	4
854	605	2 076	- 617	875	1 103	3 679	833	TURBINES A GAZ	5
9 704 181	11 223 052	11 813 172	10 329 607	11 025 695	9 209 372	9 181 406	9 135 587	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
161 123	163 412	154 624	152 567	162 337	163 498	173 968	158 868	HYDRAULIQUE	7
92 329	99 893	108 744	100 790	106 061	95 013	74 418	94 271	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
79 418	74 257	79 058	71 403	72 714	76 330	65 184	77 310	TURBINES A GAZ	10
332 870	337 562	342 426	324 760	341 112	334 841	313 570	330 443	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 174 721	3 409 879	3 350 513	3 267 870	3 446 081	3 778 682	3 764 687	4 275 458	HYDRAULIQUE	12
3 734 072	4 597 797	5 295 948	4 188 368	4 399 216	2 534 518	2 791 519	1 979 509	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 447 882	3 153 521	2 869 842	3 132 887	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
13	32	26	19	39	59	65	39	COMBUSTION INTERNE	15
80 272	74 862	81 134	70 786	73 589	77 433	68 863	78 143	TURBINES A GAZ	16
10 037 051	11 560 614	12 155 598	10 654 367	11 366 807	9 544 213	9 494 976	9 466 036	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
660 072	661 705	609 070	559 647	692 501	638 630	706 741	140 376	AUTRES PROVINCES	18
53 467	71 186	74 879	60 616	83 066	72 361	44 397	26 843	ETATS-UNIS	19
713 539	732 891	683 949	620 263	775 567	710 991	751 138	167 219	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
570	23 591	45 487	13 177	368	531	281	1 213	-EXCENDENT.	22
570	23 591	45 487	13 177	368	531	281	1 213	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
341 725	353 943	344 830	323 919	347 512	332 010	347 328	334 600	-EXCENDENT.	24
536 741	742 801	753 634	695 300	688 687	594 177	671 715	605 010	-TOTAL	25
878 466	1 096 744	1 098 464	1 019 219	1 036 199	926 187	1 019 043	939 610	-TOTAL	26
								TOTAL	
341 725	353 943	344 830	323 919	347 512	332 010	347 328	334 600	-REGULIERE	27
537 311	766 392	799 121	708 477	689 055	594 708	671 996	606 223	-EXCENDENT.	28
879 036	1 120 335	1 143 951	1 032 396	1 036 567	926 718	1 019 324	940 823	-TOTAL	29
9 871 554	11 173 170	11 695 596	10 242 234	11 105 807	9 328 486	9 226 790	8 692 432	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 718 185	HYDRAULIQUE	1
-3 196	20 499	46 221	12 157	-1 992	1 501	-1 846	-1 678	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
4 071	4 265	4 962	4 580	4 639	3 854	3 636	3 720	COMBUSTION INTERNE	4
1	-	1	-	-	-	1	1	TURBINES A GAZ	5
1 940 102	2 115 636	2 054 553	1 859 688	1 999 707	1 744 363	1 788 378	1 720 228	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
4 140	6 200	6 750	4 230	6 280	5 210	5 820	3 610	VAPEUR-CLASSIQUE	8
468	529	607	557	601	461	522	378	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
4 608	6 729	7 357	4 787	6 881	5 671	6 342	3 988	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 718 185	HYDRAULIQUE	12
944	26 699	52 971	16 387	4 288	6 711	3 974	1 932	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
4 539	4 794	5 569	5 137	5 240	4 315	4 158	4 098	COMBUSTION INTERNE	15
1	-	1	-	-	-	1	1	TURBINES A GAZ	16
1 944 710	2 122 365	2 061 910	1 864 475	2 006 588	1 750 034	1 794 720	1 724 216	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
103 096	133 176	129 069	111 846	131 053	116 000	107 644	76 148	AUTRES PROVINCES	18
308	9 126	4 964	754	314	46	60	291	ETATS-UNIS	19
103 404	142 302	134 033	112 600	131 367	116 046	107 704	76 439	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
16 393	21 052	47 423	15 402	16 298	13 561	13 829	43 187	-EXCENDENT.	22
266 215	254 418	247 437	192 684	233 041	188 348	187 204	123 098	-TOTAL	23
282 608	275 470	294 860	208 086	249 339	201 909	201 033	166 285	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
125	153	197	165	149	108	74 518	74 525	-EXCENDENT.	24
453 825	295 403	282 182	412 427	439 270	527 558	494 799	462 553	-TOTAL	25
453 950	295 556	282 379	412 592	439 419	527 666	569 317	537 078	-TOTAL	26
								TOTAL	
16 518	21 205	47 620	15 567	16 447	13 669	88 347	117 712	-REGULIERE	27
720 040	549 821	529 619	605 111	672 311	715 906	682 003	585 651	-EXCENDENT.	28
736 558	571 026	577 239	620 678	688 758	729 575	770 350	703 363	-TOTAL	29
1 311 556	1 693 641	1 618 704	1 356 397	1 449 197	1 136 505	1 132 074	1 097 292	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JUIN 1983	JUI. 1983	ADUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
SASKATCHEWAN								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 099 075	802 564	2 177 271	132 923	170 971	121 789	143 062	156 160
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 993 252	3 926 097	7 776 124	542 237	559 092	645 951	657 914	706 049
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 018	4 148	8 277	601	565	467	537	698
5 GAS TURBINE	5 394	9 902	35 646	579	1 461	8 578	1 840	318
6 TOTAL	4 101 739	4 742 711	9 997 318	676 340	732 089	776 785	803 153	863 225
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	25 061	5 775	33 679	1 336	1 123	1 067	1 090	1 200
8 STEAM-CONVENTIONAL	125 381	144 702	322 323	26 054	18 525	32 964	22 183	32 937
9 INTERNAL COMBUSTION	68	-	68	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	150 510	150 477	356 070	27 390	19 648	34 031	23 273	34 137
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 124 136	808 339	2 210 950	134 259	172 094	122 856	144 152	157 360
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 118 633	4 070 799	8 098 447	568 291	577 617	678 915	680 097	738 986
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 086	4 148	8 345	601	565	467	537	698
16 GAS TURBINE	5 394	9 902	35 646	579	1 461	8 578	1 640	318
17 TOTAL	4 252 249	4 893 188	10 353 388	703 730	751 737	810 816	826 426	897 362
RECEIPTS								
18 PROVINCES	668 829	681 953	1 601 435	164 738	112 835	119 108	113 939	123 963
19 UNITED STATES	56 700	37 100	84 300	2 500	2 600	4 900	1 900	2 000
20 TOTAL	725 529	719 053	1 685 735	167 238	115 435	124 008	115 839	125 963
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 815	1 748	3 066	216	106	154	160	285
22	-SECONDARY 523 292	595 094	1 207 285	68 688	76 524	79 617	108 631	114 431
23	-TOTAL 524 107	596 842	1 210 351	68 904	76 630	79 771	108 851	114 716
24 UNITED STATES-FIRM	6 000	22 635	45 500	10 850	3 400	13 775	8 175	3 300
25	-SECONDARY 8 100	7 065	35 700	1 850	15 100	1 325	3 525	2 500
26	-TOTAL 14 100	29 700	81 200	12 700	18 500	15 100	11 700	5 800
27 TOTAL	-FIRM 6 815	24 383	48 566	11 066	3 506	13 929	8 335	3 585
28	-SECONDARY 531 392	602 159	1 242 985	70 538	91 624	80 942	112 216	116 931
29	-TOTAL 538 207	626 542	1 291 551	81 604	95 130	94 871	120 551	120 516
30 TOTAL AVAILABLE	4 439 571	4 985 699	10 747 572	789 364	772 042	839 953	821 714	902 809
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	640 172	540 958	1 479 902	134 330	134 324	130 560	87 330	101 303
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 798 001	10 786 350	24 279 916	1 881 092	1 890 152	1 993 436	2 008 565	2 107 840
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17 316	18 845	40 582	2 921	3 026	3 081	3 243	3 675
5 GAS TURBINE	253 756	211 549	523 223	38 578	42 781	41 415	29 460	34 652
6 TOTAL	10 709 245	11 557 702	26 323 623	2 056 921	2 070 283	2 168 492	2 128 598	2 247 470
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	672 484	676 343	1 644 636	131 963	156 533	136 658	136 872	136 071
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	382 006	432 475	995 409	78 219	92 077	95 913	75 868	79 107
11 TOTAL	1 054 490	1 108 818	2 640 045	210 182	248 610	232 571	212 740	215 178
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	640 172	540 958	1 479 902	134 330	134 324	130 560	87 330	101 303
13 STEAM-CONVENTIONAL	10 470 485	11 462 693	25 924 552	2 013 055	2 046 685	2 130 094	2 145 437	2 243 911
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	17 316	18 845	40 582	2 921	3 026	3 081	3 243	3 675
16 GAS TURBINE	635 762	644 024	1 518 632	116 797	134 858	137 328	105 328	113 759
17 TOTAL	11 763 735	12 666 520	28 963 668	2 267 103	2 318 893	2 401 063	2 341 338	2 462 648
RECEIPTS								
18 PROVINCES	131 799	130 856	346 371	34 735	34 289	36 049	17 179	30 967
19 UNITED STATES	922	977	2 197	141	160	194	195	161
20 TOTAL	132 721	131 833	348 568	34 876	34 449	36 243	17 374	31 128
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 85 833	114 748	197 642	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128
22	-SECONDARY -	104	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL 85 833	114 852	197 642	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM 85 833	114 748	197 642	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128
28	-SECONDARY -	104	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL 85 833	114 852	197 642	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128
30 TOTAL AVAILABLE	11 810 623	12 683 501	29 114 594	2 288 077	2 345 362	2 427 395	2 341 589	2 471 648

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1984

NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	MAY 1983	
NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	MAI 1983	
MW.H								SASKATCHEWAN
161 047	192 244	190 875	151 581	151 494	167 571	141 043	179 821	PRODUCTION DES SERVICES
724 816	946 813	893 370	781 204	833 808	696 363	721 352	529 448	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
511	880	834	1 069	612	899	734	585	VAPEUR-NUCLEAIRE
324	17 352	7 062	508	238	362	1 732	921	COMBUSTION INTERNE
886 698	1 157 289	1 092 141	934 362	986 152	865 195	864 861	710 775	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 274	1 528	1 510	1 296	1 263	916	790	3 995	PRODUCTION INDUSTRIEL
33 611	30 668	32 496	31 295	32 868	18 152	29 891	16 511	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
34 885	32 196	34 006	32 591	34 131	19 068	30 681	20 506	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
162 321	193 772	192 385	152 877	152 757	168 487	141 833	183 816	PRODUCTION TOTALE
758 427	977 481	925 866	812 499	866 676	714 515	751 243	545 959	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
511	880	834	1 069	612	899	734	585	VAPEUR-NUCLEAIRE
324	17 352	7 062	508	238	362	1 732	921	COMBUSTION INTERNE
921 583	1 189 485	1 126 147	966 953	1 020 283	884 263	895 542	731 281	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
138 753	159 270	172 143	126 852	148 078	109 231	125 649	116 127	RECEPTIONS
9 700	4 000	8 900	6 700	17 900	600	3 000	3 800	AUTRES PROVINCES
148 453	163 270	181 043	133 552	165 978	109 831	128 649	119 927	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
612	718	529	557	213	224	225	15	LIVRAISONS
103 082	132 960	125 040	111 688	130 895	115 971	107 500	75 932	AUTRES PROV. -REGULIERE
103 694	133 678	125 569	112 245	131 108	116 195	107 725	75 947	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
2 000	1 300	1 700	1 700	1 300	575	1 790	2 500	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
2 000	1 300	1 700	1 700	1 300	10 500	14 500	2 500	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
612	718	529	557	213	10 149	12 935	15	TOTAL
105 082	134 260	130 740	113 988	132 195	116 546	109 290	78 432	-REGULIERE
105 694	134 878	131 269	113 945	132 408	126 695	122 225	78 447	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
964 342	1 217 777	1 175 921	986 560	1 053 853	867 399	901 966	772 761	TOTAL DISPONIBLE
								ALBERTA
109 220	142 663	140 947	125 685	99 349	102 547	72 430	115 170	PRODUCTION DES SERVICES
2 164 804	2 436 026	2 332 910	2 051 201	2 241 445	2 035 731	2 124 063	1 846 126	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 074	4 246	4 165	3 734	751	3 671	3 524	3 185	VAPEUR-NUCLEAIRE
37 430	45 151	37 173	42 088	46 419	30 792	50 070	42 806	COMBUSTION INTERNE
2 314 528	2 628 086	2 516 201	2 222 709	2 330 964	2 174 741	2 253 087	2 007 287	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
131 432	142 623	134 607	129 274	151 217	129 346	131 299	144 774	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
101 009	91 210	98 491	84 235	85 777	83 988	78 984	81 461	VAPEUR-CLASSIQUE
232 441	233 833	253 098	214 906	246 984	213 924	210 283	226 235	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
109 220	142 663	140 947	125 685	99 349	102 547	72 430	115 170	PRODUCTION TOTALE
2 296 236	2 578 649	2 468 517	2 180 475	2 392 662	2 165 677	2 255 362	1 990 500	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 074	4 246	4 165	3 734	751	3 671	3 524	3 185	VAPEUR-NUCLEAIRE
138 439	136 361	135 670	127 324	132 195	116 790	132 054	124 267	COMBUSTION INTERNE
2 546 969	2 861 919	2 749 299	2 437 218	2 627 958	2 388 675	2 463 370	2 233 522	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
31 263	30 090	25 670	25 742	27 399	24 717	27 328	29 016	RECEPTIONS
201	223	251	186	174	188	178	203	AUTRES PROVINCES
31 464	30 313	25 921	25 928	27 573	24 905	27 506	29 219	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
21 709	19 056	21 644	23 745	24 741	22 226	22 392	17 189	LIVRAISONS
-	-	-	41	28	35	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
21 709	19 056	21 644	23 786	24 769	22 261	22 392	17 189	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
21 709	19 056	21 644	23 745	24 741	22 226	22 392	17 189	TOTAL
-	-	-	41	28	35	-	-	-REGULIERE
21 709	19 056	21 644	23 786	24 769	22 261	22 392	17 189	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
2 556 724	2 873 176	2 753 576	2 439 360	2 630 762	2 391 319	2 468 484	2 245 552	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - MAY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JUN 1983	JUL. 1983	AUG 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	12 975 576	15 040 654	35 710 463	2 470 338	2 613 190	2 890 601	3 655 100	3 549 066
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 878	3 327	- 805	989	- 117	- 155	- 141	- 147
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	61 484	63 127	140 824	9 956	9 884	10 037	9 865	11 091
5 GAS TURBINE	-13 287	-12 493	-28 604	-1 858	-1 641	-2 293	-2 048	-2 171
6 TOTAL	13 022 895	15 094 615	35 821 878	2 479 425	2 621 316	2 898 190	3 662 776	3 557 839
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 912 624	3 842 739	9 201 020	623 324	680 437	710 078	777 965	871 364
8 STEAM-CONVENTIONAL	868 489	531 805	2 104 026	180 827	184 651	177 922	164 034	175 206
9 INTERNAL COMBUSTION	40 129	23 835	86 238	7 588	4 807	6 849	8 093	8 854
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 821 242	4 398 379	11 391 284	811 739	869 895	894 849	950 092	1 055 424
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	16 888 200	18 883 393	44 911 483	3 093 662	3 293 627	3 600 679	4 433 065	4 420 430
13 STEAM-CONVENTIONAL	867 611	535 132	2 103 221	181 816	184 534	177 767	163 893	175 059
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	101 613	86 962	227 062	17 544	14 691	16 886	17 958	19 945
16 GAS TURBINE	-13 287	-12 493	-28 604	-1 858	-1 641	-2 293	-2 048	-2 171
17 TOTAL	17 844 137	19 492 994	47 213 162	3 291 164	3 491 211	3 793 039	4 612 868	4 613 263
RECEIPTS								
18 PROVINCES	82 252	114 852	194 061	13 902	7 980	9 911	17 123	22 128
19 UNITED STATES	1 394 755	705 085	2 250 870	301 467	168 251	67 153	35 113	106 847
20 TOTAL	1 477 007	819 937	2 444 931	315 369	176 231	77 064	52 236	128 975
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 639	3 475	4 899	390	382	379	336	361
22 -SECONDARY	126 568	125 633	336 629	34 129	33 801	35 516	16 683	30 321
23 -TOTAL	129 207	129 108	341 528	34 519	34 183	35 895	17 019	30 682
24 UNITED STATES-FIRM	5 762	6 302	13 612	825	886	1 052	900	1 082
25 -SECONDARY	784 896	1 647 681	4 619 614	178 065	211 311	366 261	1 046 467	832 461
26 -TOTAL	790 658	1 653 983	4 633 226	178 890	212 197	367 313	1 047 367	833 543
27 TOTAL -FIRM	8 401	9 777	18 511	1 215	1 268	1 431	1 236	1 443
28 -SECONDARY	911 464	1 773 314	4 956 243	212 194	245 112	401 777	1 063 150	862 782
29 -TOTAL	919 865	1 783 091	4 974 754	213 409	246 380	403 208	1 064 386	864 225
30 TOTAL AVAILABLE	18 401 279	18 529 840	44 683 339	3 393 124	3 421 062	3 466 895	3 600 718	3 878 013
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	94 335	102 107	221 022	13 543	13 419	14 923	16 584	19 425
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	9 423	9 344	21 806	1 578	1 673	1 626	1 726	1 741
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	103 758	111 451	242 828	15 121	15 092	16 549	18 310	21 166
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	94 335	102 107	221 022	13 543	13 419	14 923	16 584	19 425
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	9 423	9 344	21 806	1 578	1 673	1 626	1 726	1 741
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	103 758	111 451	242 828	15 121	15 092	16 549	18 310	21 166
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	103 758	111 451	242 828	15 121	15 092	16 549	18 310	21 166

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1984

NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	MAY 1983		
NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	MAI 1983		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 462 625	4 093 967	3 726 579	2 783 859	2 661 010	2 813 356	3 055 850	2 292 215	HYDRAULIQUE	1
- 216	- 140	3 923	- 180	- 113	- 143	- 160	- 176	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
13 881	14 626	14 131	12 796	13 369	11 840	10 991	10 209	COMBUSTION INTERNE	4
-2 692	-2 614	-2 141	-1 774	-3 240	-2 515	-2 823	-2 503	TURBINES A GAZ	5
3 473 598	4 105 839	3 742 492	2 794 701	2 671 026	2 822 538	3 063 858	2 299 745	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
819 517	805 711	813 222	751 917	767 811	744 221	765 568	632 789	HYDRAULIQUE	7
177 486	175 411	207 497	34 403	8 627	112 541	168 737	170 561	VAPEUR-CLASSIQUE	8
5 131	4 787	4 552	3 777	4 638	5 316	5 552	8 668	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 002 134	985 909	1 025 271	790 097	781 076	862 078	939 857	812 018	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 282 142	4 899 678	4 539 801	3 535 776	3 428 821	3 557 577	3 821 418	2 925 004	HYDRAULIQUE	12
177 270	175 271	211 420	34 223	8 514	112 398	168 577	170 385	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
19 012	19 413	18 683	16 573	18 007	17 156	16 543	18 877	COMBUSTION INTERNE	15
-2 692	-2 614	-2 141	-1 774	-3 240	-2 515	-2 823	-2 503	TURBINES A GAZ	16
4 475 732	5 091 748	4 767 763	3 584 798	3 452 102	3 684 616	4 003 715	3 111 763	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
21 709	19 056	21 644	23 786	24 769	22 261	22 392	17 189	AUTRES PROVINCES	18
112 009	65 275	96 960	117 501	125 668	183 268	181 688	503 839	ETATS-UNIS	19
133 718	84 331	118 604	141 287	150 437	205 529	204 080	521 028	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
412	-	1 159	951	457	454	454	402	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
30 239	29 372	23 982	24 234	26 729	24 039	26 649	28 599	-EXCIDENT.	22
30 651	29 372	25 141	25 185	27 186	24 493	27 103	29 001	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
1 243	1 862	1 751	1 293	1 165	1 140	953	939	-EXCIDENT.	24
593 993	606 160	506 660	289 047	234 685	293 892	323 397	91 601	-TOTAL	25
595 236	608 022	508 411	290 340	235 850	295 032	324 350	92 540	-TOTAL	26
								TOTAL	
1 655	1 862	2 910	2 244	1 622	1 594	1 407	1 341	-REGULIERE	27
624 232	635 532	530 642	313 281	261 414	317 931	350 046	120 200	-EXCIDENT.	28
625 887	637 394	533 552	315 525	263 036	319 525	351 453	121 541	-TOTAL	29
3 983 563	4 538 685	4 352 815	3 410 560	3 339 503	3 570 620	3 856 342	3 511 250	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
21 762	27 031	27 353	20 642	18 492	18 239	17 381	15 006	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 861	2 178	2 181	2 065	1 812	1 676	1 610	1 641	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
23 623	29 209	29 534	22 707	20 304	19 915	18 991	16 647	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
21 762	27 031	27 353	20 642	18 492	18 239	17 381	15 006	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1 861	2 178	2 181	2 065	1 812	1 676	1 610	1 641	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
23 623	29 209	29 534	22 707	20 304	19 915	18 991	16 647	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
23 623	29 209	29 534	22 707	20 304	19 915	18 991	16 647	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JUNE 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JUN 1983	JUL. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983
NORTHWEST TERRITORIES								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	87 220	126 145	235 446	13 556	17 176	20 516	20 643	23 561
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	76 859	74 280	173 167	12 924	13 305	10 940	12 621	13 553
5 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	164 079	201 205	408 613	26 480	30 481	31 456	33 264	37 114
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 460	10 238	22 984	1 984	1 704	1 843	1 896	2 076
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 194	23	1 282	13	3	-	15	4
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 654	10 261	24 266	1 997	1 707	1 843	1 911	2 080
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	96 680	136 383	258 430	15 540	18 880	22 359	22 539	25 637
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	78 053	74 303	174 449	12 937	13 308	10 940	12 636	13 557
16 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	174 733	211 466	432 879	28 477	32 188	33 299	35 175	39 194
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	174 733	211 466	432 879	28 477	32 188	33 299	35 175	39 194

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1984

NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	MAY 1983		
NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	MAI 1983		
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								MW. H	
26 204	26 570	27 342	25 640	26 373	23 855	22 935	13 966	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
15 163	17 802	17 223	15 886	15 617	13 023	12 531	13 611	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	338	391	51	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
41 367	44 372	44 903	41 917	42 041	36 878	35 466	27 577	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
2 029	1 992	2 088	1 958	2 083	1 991	2 118	2 035	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
10	43	-	-	4	8	11	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
2 039	2 035	2 088	1 958	2 087	1 999	2 129	2 035	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
28 233	28 562	29 430	27 598	28 456	25 846	25 053	16 001	PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
15 173	17 845	17 223	15 886	15 621	13 031	12 542	13 611	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	338	391	51	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
43 406	46 407	46 991	43 875	44 128	38 877	37 595	29 612	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
43 406	46 407	46 991	43 875	44 128	38 877	37 595	29 612	TOTAL DISPONIBLE	30

Electric power statistics

June 1984

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1984



Data in Many Forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

June 1984

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

September 1984
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Septembre 1984
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Subject Matter Officer
- **André Lefebvre**, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, agent spécialisé
- **André Lefebvre**, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
CANADA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JULI. 1983	ADUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	118 079 696	128 264 361	233 359 256	16 482 575	17 169 872	17 381 219	18 990 171	21 169 268
2 STEAM-CONVENTIONAL	35 301 230	43 722 375	76 695 825	5 467 125	7 174 365	6 126 597	6 482 996	7 273 028
3 STEAM-NUCLEAR	22 593 243	22 891 668	46 220 094	4 235 049	3 303 548	3 899 347	4 146 373	3 676 471
4 INTERNAL COMBUSTION	312 914	325 504	602 579	41 621	39 818	42 349	47 794	54 434
5 GAS TURBINE	289 381	260 440	545 062	44 108	50 459	30 056	34 784	35 939
6 TOTAL	176 576 464	195 464 348	357 422 816	26 270 478	27 738 062	27 479 588	29 702 118	32 209 140
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	15 037 320	14 962 046	30 003 879	2 377 123	2 376 833	2 356 073	2 710 031	2 587 508
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 974 687	2 751 865	6 059 487	523 208	512 781	474 222	518 771	517 524
9 INTERNAL COMBUSTION	51 500	32 550	92 547	5 203	7 205	8 509	9 162	5 609
10 GAS TURBINE	934 416	903 793	1 885 709	158 725	168 943	134 484	143 247	180 427
11 TOTAL	18 997 923	18 650 254	38 041 622	3 064 259	3 065 762	2 973 288	3 381 211	3 291 068
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	133 117 016	143 226 407	263 363 135	18 859 698	19 546 705	19 737 292	21 700 202	23 756 776
13 STEAM-CONVENTIONAL	38 275 917	46 474 240	82 755 312	5 990 333	7 687 146	6 600 819	7 001 767	7 790 552
14 STEAM-NUCLEAR	22 593 243	22 891 668	46 220 094	4 235 049	3 303 548	3 899 347	4 146 373	3 676 471
15 INTERNAL COMBUSTION	364 414	358 054	695 126	46 824	47 023	50 858	56 956	60 043
16 GAS TURBINE	1 223 797	1 164 233	2 430 771	202 833	219 402	164 540	178 031	216 366
17 TOTAL	195 574 387	214 114 602	395 464 438	29 334 737	30 803 824	30 452 856	33 083 329	35 500 208
RECEIPTS								
18 PROVINCES								
19 UNITED STATES	1 990 304	1 383 827	2 758 502	188 311	87 323	49 312	114 253	177 694
20 TOTAL	1 990 304	1 383 827	2 758 502	188 311	87 323	49 312	114 253	177 694
DELIVERIES								
21 PROVINCES								
22 -FIRM
23 -SECONDARY
24 -TOTAL
25 UNITED STATES-FIRM	4 485 621	4 798 395	10 218 447	1 180 543	1 224 958	1 097 496	1 021 206	586 725
26 -SECONDARY	13 366 258	14 083 470	28 191 687	2 059 966	2 152 073	2 528 296	2 607 606	2 744 092
27 -TOTAL	17 851 879	18 881 865	38 410 134	3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 628 812	3 330 817
28 TOTAL -FIRM	4 485 621	4 798 395	10 218 447	1 180 543	1 224 958	1 097 496	1 021 206	586 725
29 -SECONDARY	13 366 258	14 083 470	28 191 687	2 059 966	2 152 073	2 528 296	2 607 606	2 744 092
30 -TOTAL	17 851 879	18 881 865	38 410 134	3 240 509	3 377 031	3 625 792	3 628 812	3 330 817
31 TOTAL AVAILABLE	179 711 928	196 616 564	359 811 922	26 282 539	27 514 116	26 876 376	29 568 770	32 347 085
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	19 204 679	22 710 452	38 982 986	2 638 430	2 982 706	2 940 941	3 184 354	3 697 086
2 STEAM-CONVENTIONAL	299 201	411 186	574 170	20 315	3 935	- 555	3 915	77 349
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	159	296	370	20	31	57	19	32
5 GAS TURBINE	1 707	1 214	3 821	174	556	152	533	454
6 TOTAL	19 505 746	23 123 148	39 561 347	2 658 939	2 987 228	2 940 595	3 188 821	3 774 921
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	206 672	229 961	405 028	33 987	31 522	32 030	29 005	32 083
8 STEAM-CONVENTIONAL	13 329	14 664	25 763	1 625	2 054	1 400	1 333	3 320
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	220 001	244 625	430 791	35 612	33 576	33 430	30 338	35 403
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	19 411 351	22 940 413	39 388 014	2 672 417	3 014 228	2 972 971	3 213 359	3 729 169
13 STEAM-CONVENTIONAL	312 530	425 850	599 933	21 940	5 989	845	5 248	80 669
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	159	296	370	20	31	57	19	32
16 GAS TURBINE	1 707	1 214	3 821	174	556	152	533	454
17 TOTAL	19 725 747	23 367 773	39 992 138	2 694 551	3 020 804	2 972 025	3 219 159	3 810 324
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES								
22 -FIRM	15 278 668	18 362 300	31 221 242	2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 979 249
23 -SECONDARY	10 774	-	12 513	1 006	33	700	-	-
24 -TOTAL	15 289 442	18 362 300	31 233 755	2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 979 249
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL -FIRM	15 278 668	18 362 300	31 221 242	2 113 758	2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 979 249
29 -SECONDARY	10 774	-	12 513	1 006	33	700	-	-
30 -TOTAL	15 289 442	18 362 300	31 233 755	2 114 764	2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 979 249
31 TOTAL AVAILABLE	4 436 305	5 005 473	8 758 383	579 787	622 239	637 575	710 621	831 075

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1984

DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JUNE 1983	
DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUIN 1983	
MW.H								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
24 086 455	24 242 759	21 246 772	22 675 159	20 533 632	20 660 418	18 905 621	17 651 846	HYDRAULIQUE 1
8 870 484	9 659 167	7 873 522	8 323 445	5 916 758	6 313 906	5 635 577	4 630 724	VAPEUR-CLASSIQUE 2
4 366 063	4 381 359	4 005 890	4 826 625	3 752 854	3 006 960	3 417 980	3 824 725	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
63 649	64 840	59 007	59 333	51 930	47 937	42 457	42 005	COMBUSTION INTERNE 4
60 335	42 774	41 930	43 318	32 575	55 583	44 260	38 249	TURBINES A GAZ 5
37 446 986	38 350 899	33 227 121	35 427 880	30 287 749	30 084 804	28 045 895	26 187 549	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 558 991	2 573 248	2 408 812	2 557 864	2 463 982	2 553 516	2 404 624	2 333 393	HYDRAULIQUE 7
538 294	568 435	375 879	384 749	444 971	486 494	491 337	495 847	VAPEUR-CLASSIQUE 8
5 359	5 159	4 334	5 243	5 785	6 085	5 944	7 935	COMBUSTION INTERNE 9
165 467	177 549	156 638	158 491	160 318	144 168	106 629	151 460	TURBINES A GAZ 10
3 268 111	3 324 391	2 945 663	3 106 347	3 075 056	3 190 263	3 008 534	2 988 635	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
26 645 446	26 816 007	23 655 584	25 233 023	22 997 614	23 213 934	21 310 245	19 985 239	HYDRAULIQUE 12
9 408 778	10 227 602	8 249 401	8 708 194	6 361 729	6 800 400	6 126 914	5 126 571	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 366 063	4 381 359	4 005 890	4 826 625	3 752 854	3 006 960	3 417 980	3 824 725	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
63 008	69 999	63 341	64 576	57 715	54 022	48 401	49 940	COMBUSTION INTERNE 15
225 802	220 323	198 568	201 809	192 893	199 751	150 889	189 709	TURBINES A GAZ 16
40 715 097	41 715 290	36 172 784	38 534 227	33 362 805	33 275 067	31 054 429	29 176 184	TOTAL 17
								RECEPTIONS
151 305	187 512	186 881	228 912	260 550	232 943	287 029	337 684	AUTRES PROVINCES 18
151 305	187 512	186 881	228 912	260 550	232 943	287 029	337 684	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCIDENT. 22
...	-TOTAL 23
621 898	627 393	575 054	610 319	795 399	967 213	1 223 017	1 138 431	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 733 396	2 633 179	2 428 436	2 364 819	2 334 796	2 338 394	1 983 846	1 857 097	-EXCIDENT. 25
3 355 294	3 260 572	3 003 490	2 975 138	3 130 195	3 305 607	3 206 863	2 995 528	-TOTAL 26
621 898	627 393	575 054	610 319	795 399	967 213	1 223 017	1 138 431	TOTAL -REGULIERE 27
2 733 396	2 633 179	2 428 436	2 364 819	2 334 796	2 338 394	1 983 846	1 857 097	-EXCIDENT. 28
3 355 294	3 260 572	3 003 490	2 975 138	3 130 195	3 305 607	3 206 863	2 995 528	-TOTAL 29
37 511 108	38 642 230	33 356 175	35 788 001	30 493 160	30 202 403	28 134 595	26 518 340	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
4 334 790	4 386 644	3 923 116	4 183 753	3 598 132	3 386 161	3 232 646	2 510 311	HYDRAULIQUE 1
170 010	160 647	83 934	51 618	79 282	36 328	- 623	- 701	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
52	28	17	29	202	-	20	-	COMBUSTION INTERNE 4
245	17	418	-38	1 168	154	- 505	195	TURBINES A GAZ 5
4 505 097	4 547 336	4 007 485	4 235 362	3 678 784	3 422 643	3 231 538	2 509 805	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
39 729	38 277	37 451	41 710	36 362	38 464	37 697	32 257	HYDRAULIQUE 7
2 702	3 907	3 541	2 351	2 351	1 373	1 141	2 787	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
42 431	42 184	40 992	44 061	38 713	39 837	38 838	35 044	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
4 374 519	4 424 921	3 960 567	4 225 463	3 634 494	3 424 625	3 270 343	2 542 568	HYDRAULIQUE 12
172 712	164 554	87 475	53 969	81 633	37 701	518	2 086	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
52	28	17	29	202	-	20	-	COMBUSTION INTERNE 15
245	17	418	-38	1 168	154	- 505	195	TURBINES A GAZ 16
4 547 528	4 589 520	4 048 477	4 279 423	3 717 497	3 462 480	3 270 376	2 544 849	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	1 923 446	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	381	-EXCIDENT. 22
3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	1 923 827	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	1 923 446	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	381	-EXCIDENT. 28
3 606 747	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	1 923 827	-TOTAL 29
940 781	959 976	865 644	892 503	834 592	759 896	692 862	621 022	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JULI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
PRINCE EDWARD ISLAND								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 876	1 816	10 824	- 272	- 289	- 288	1 856	- 244
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	116	210	162	-	27	14	-	-
5 GAS TURBINE	336	-2	418	-20	205	-23	-24	-16
6 TOTAL	10 328	2 024	11 404	- 292	-57	- 297	1 832	- 260
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 876	1 816	10 824	- 272	- 289	- 288	1 856	- 244
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	116	210	162	-	27	14	-	-
16 GAS TURBINE	336	-2	418	-20	205	-23	-24	-16
17 TOTAL	10 328	2 024	11 404	- 292	-57	- 297	1 832	- 260
RECEIPTS								
18 PROVINCES	247 729	255 463	519 368	44 121	45 692	44 428	42 168	46 169
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	247 729	255 463	519 368	44 121	45 692	44 428	42 168	46 169
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	258 057	257 487	530 772	43 829	45 635	44 131	44 000	45 909
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	532 827	655 565	958 161	61 769	73 611	54 928	67 325	71 134
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 486 961	2 897 882	4 866 583	312 231	316 743	374 592	440 342	451 216
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	87	- 295	1 197	326	667	-19	54	23
6 TOTAL	3 019 875	3 553 152	5 825 941	374 326	391 021	429 501	507 721	522 373
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 882	19 690	37 151	3 344	3 322	3 031	2 996	2 925
8 STEAM-CONVENTIONAL	117 873	152 194	296 748	33 222	30 562	22 954	34 397	27 270
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	136 755	171 884	333 899	36 566	33 884	25 985	37 393	30 195
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	551 709	675 255	995 312	65 113	76 933	57 959	70 321	74 059
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 604 834	3 050 076	5 163 331	345 453	347 305	397 546	474 739	478 486
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	87	- 295	1 197	326	667	-19	54	23
17 TOTAL	3 156 630	3 725 036	6 159 840	410 892	424 905	455 486	545 114	552 568
RECEIPTS								
18 PROVINCES	346 740	143 883	723 181	88 500	84 137	45 280	22 248	62 326
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	346 740	143 883	723 181	88 500	84 137	45 280	22 248	62 326
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	52 454	142 510	119 079	6 345	5 088	14 100	19 270	10 758
23 -TOTAL	54 738	142 510	121 363	6 345	5 088	14 100	19 270	10 758
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	52 454	142 510	119 079	6 345	5 088	14 100	19 270	10 758
29 -TOTAL	54 738	142 510	121 363	6 345	5 088	14 100	19 270	10 758
30 TOTAL AVAILABLE	3 448 632	3 726 409	6 761 658	493 047	503 954	486 666	548 092	604 136

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1984

DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JUNE 1983	
DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUIN 1983	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
185	- 352	- 391	1 140	- 318	173	1 564	890	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
5	-	-	49	57	-	104	97	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-40	-54	-49	4	-41	13	125	254	COMBUSTION INTERNE 4
150	- 406	- 440	1 193	- 302	186	1 793	1 241	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
185	- 352	- 391	1 140	- 318	173	1 564	890	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
5	-	-	49	57	-	104	97	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-40	-54	-49	4	-41	13	125	254	COMBUSTION INTERNE 15
150	- 406	- 440	1 193	- 302	186	1 793	1 241	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
49 061	48 307	35 149	45 631	43 056	43 755	39 565	40 111	RECEPTIONS
49 061	48 307	35 149	45 631	43 056	43 755	39 565	40 111	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
49 211	47 901	34 709	46 824	42 754	43 941	41 358	41 352	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
96 567	109 948	123 696	111 038	106 917	121 721	82 245	77 504	PRODUCTION DES SERVICES
484 498	571 153	492 844	554 892	475 062	454 726	349 205	308 359	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
59	- 129	-82	-48	-39	30	-27	-21	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
581 124	680 972	616 458	665 882	581 940	576 477	431 423	385 842	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 651	3 209	3 057	3 405	3 549	3 555	2 915	3 398	PRODUCTION INDUSTRIEL
30 470	18 866	19 312	21 169	34 626	29 136	29 085	27 495	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 9
33 121	22 075	22 369	24 574	38 175	32 691	32 000	30 893	COMBUSTION INTERNE 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
99 218	113 157	126 753	114 443	110 466	125 276	85 160	80 902	PRODUCTION TOTALE
514 968	590 019	512 156	576 061	509 688	483 862	378 290	335 854	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
59	- 129	-82	-48	-39	30	-27	-21	COMBUSTION INTERNE 15
614 245	703 047	638 827	690 456	620 115	609 168	463 423	416 735	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
73 950	18 232	16 566	11 559	6 160	19 048	72 318	104 071	RECEPTIONS
73 950	18 232	16 566	11 559	6 160	19 048	72 318	104 071	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
11 064	21 541	20 269	27 311	19 340	44 135	9 914	3 497	LIVRAISONS
11 064	21 541	20 269	27 311	19 340	44 135	9 914	3 497	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
11 064	21 541	20 269	27 311	19 340	44 135	9 914	3 497	TOTAL -REGULIERE 27
11 064	21 541	20 269	27 311	19 340	44 135	9 914	3 497	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
677 131	699 738	635 124	674 704	606 935	584 081	525 827	517 309	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JULI. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
NEW BRUNSWICK								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 870 255	2 014 989	3 030 458	135 810	96 507	89 644	123 736	336 342
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 498 532	1 748 425	3 263 526	289 106	341 854	280 467	305 647	223 514
3 STEAM-NUCLEAR	2 011 500	2 272 973	4 759 403	465 981	463 705	452 181	468 925	453 902
4 INTERNAL COMBUSTION	-	6	35	-	-	4	5	18
5 GAS TURBINE	-	-	53	-	9	-	-	-
6 TOTAL	5 380 293	6 036 422	11 053 473	890 906	902 110	822 236	898 313	1 013 776
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	36 152	36 095	59 758	4 186	3 293	2 667	2 217	5 097
8 STEAM-CONVENTIONAL	230 418	281 342	474 875	38 451	38 758	35 226	38 505	45 587
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	266 570	317 437	534 633	42 637	42 051	37 893	40 722	50 684
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 906 407	2 051 084	3 090 216	139 996	99 800	92 311	125 953	341 439
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 728 950	2 029 767	3 738 401	327 557	380 612	315 693	344 152	269 101
14 STEAM-NUCLEAR	2 011 500	2 272 973	4 759 403	465 981	463 705	452 181	468 925	453 902
15 INTERNAL COMBUSTION	-	6	35	-	-	4	5	18
16 GAS TURBINE	-	-	53	-	9	-	-	-
17 TOTAL	5 646 863	6 353 859	11 588 106	933 543	944 161	860 189	939 035	1 064 460
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 903 710	2 257 135	4 111 733	336 841	357 444	367 229	388 029	372 536
19 UNITED STATES	20 457	10 453	24 527	103	408	1 181	616	1 224
20 TOTAL	1 924 167	2 267 588	4 136 260	336 944	357 852	368 410	388 645	373 760
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	118 994	54 466	215 903	28 649	13 236	16 614	12 850	12 298
22 -SECONDARY	178 315	345 060	1 029 486	103 972	116 593	73 094	51 566	96 197
23 -TOTAL	597 309	399 526	1 245 389	132 621	129 829	89 708	64 416	108 495
24 UNITED STATES -FIRM	977 240	1 376 770	2 470 996	241 021	267 265	238 440	237 458	243 632
25 -SECONDARY	1 467 812	1 493 730	2 795 176	223 345	192 372	202 124	218 151	242 353
26 -TOTAL	2 445 052	2 870 500	5 266 172	464 366	459 637	440 564	455 609	485 985
27 TOTAL -FIRM	1 096 234	1 431 236	2 686 899	269 670	280 501	255 054	250 308	255 930
28 -SECONDARY	1 946 127	1 838 790	3 824 662	327 317	308 985	275 218	269 717	338 550
29 -TOTAL	3 042 361	3 270 026	6 511 561	596 987	589 486	530 272	520 025	594 480
30 TOTAL AVAILABLE	4 528 669	5 351 421	9 212 805	673 500	712 547	698 327	807 655	843 740
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	46 445 591	51 927 887	90 110 386	6 262 930	6 463 957	6 193 607	6 956 157	8 331 024
2 STEAM-CONVENTIONAL	-38 084	-36 272	-61 368	-3 802	-4 644	3 600	-1 963	-6 758
3 STEAM-NUCLEAR	890 593	1 673 829	1 986 821	-3 660	-3 660	165 472	318 670	174 596
4 INTERNAL COMBUSTION	90 723	103 955	169 433	9 973	10 002	10 333	13 029	15 810
5 GAS TURBINE	-2 333	-1 845	-3 147	-99	581	-109	-325	-439
6 TOTAL	47 386 490	53 667 554	92 202 125	6 265 342	6 466 236	6 372 903	7 285 568	8 514 233
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 200 128	9 154 614	18 309 523	1 496 919	1 484 407	1 398 885	1 627 902	1 563 460
8 STEAM-CONVENTIONAL	16 757	14 272	27 283	1 242	630	2 058	1 850	2 349
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	9 216 885	9 168 886	18 336 806	1 498 161	1 485 037	1 400 943	1 629 752	1 565 809
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	55 645 719	61 082 501	108 419 909	7 759 849	7 948 364	7 592 492	8 584 059	9 894 484
13 STEAM-CONVENTIONAL	-21 327	-22 000	-34 085	-2 560	-4 014	5 658	-113	-4 409
14 STEAM-NUCLEAR	890 593	1 673 829	1 986 821	-3 660	-3 660	165 472	318 670	174 596
15 INTERNAL COMBUSTION	90 723	103 955	169 433	9 973	10 002	10 333	13 029	15 810
16 GAS TURBINE	-2 333	-1 845	-3 147	-99	581	-109	-325	-439
17 TOTAL	56 603 375	62 836 440	110 538 931	7 763 503	7 951 273	7 773 846	8 915 320	10 080 042
RECEIPTS								
18 PROVINCES	15 319 865	18 421 910	31 289 913	2 115 088	2 398 954	2 336 895	2 509 184	2 979 805
19 UNITED STATES	4 757	4 609	8 481	366	376	568	672	785
20 TOTAL	15 324 622	18 426 519	31 298 394	2 115 454	2 399 330	2 337 463	2 509 856	2 980 590
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 381 736	1 906 605	3 744 065	407 616	387 929	370 045	365 990	385 154
22 -SECONDARY	2 929 258	3 583 609	5 627 741	396 168	385 101	463 115	486 468	492 841
23 -TOTAL	4 310 994	5 490 214	9 371 806	803 784	773 030	833 160	852 458	877 995
24 UNITED STATES -FIRM	1 261 002	1 205 461	3 063 574	496 420	507 435	442 140	356 577	-
25 -SECONDARY	3 802 460	4 039 315	7 164 601	458 780	414 349	377 224	357 895	915 180
26 -TOTAL	5 063 462	5 244 776	10 228 175	955 200	921 784	819 364	714 472	915 180
27 TOTAL -FIRM	2 642 738	3 112 066	6 807 639	904 036	895 364	812 185	722 567	385 154
28 -SECONDARY	6 731 718	7 622 924	12 792 342	854 948	799 450	840 339	844 363	1 408 021
29 -TOTAL	9 374 456	10 734 990	19 599 981	1 758 984	1 694 814	1 652 524	1 566 930	1 793 175
30 TOTAL AVAILABLE	62 553 541	70 527 969	122 237 344	8 119 973	8 655 789	8 458 785	9 858 246	11 267 457

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1984

DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JUNE 1983		
DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUIN 1983		
								MW.H	
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								PRODUCTION DES SERVICES	
378 164	191 332	176 617	201 305	473 509	546 139	426 087	328 382	HYDRAULIQUE	1
324 406	471 443	371 718	357 980	194 894	266 386	86 004	182 071	VAPEUR-CLASSIQUE	2
443 209	471 340	443 150	473 703	285 533	141 418	457 829	393 374	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	6	6	19	-	-	4	-	COMBUSTION INTERNE	4
1 145 779	1 134 121	991 491	1 033 007	953 936	953 943	969 924	903 827	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
6 146	4 281	3 417	4 045	7 075	8 418	8 859	7 625	HYDRAULIQUE	7
47 930	53 073	50 603	53 165	45 060	44 027	35 414	34 123	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
54 076	57 354	54 020	57 210	52 135	52 445	44 273	41 748	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
384 310	195 613	180 034	205 350	480 584	554 557	434 946	336 007	HYDRAULIQUE	12
372 336	524 516	422 321	411 145	239 954	310 413	121 418	216 194	VAPEUR-CLASSIQUE	13
443 209	471 340	443 150	473 703	285 533	141 418	457 829	393 374	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	6	6	19	-	-	4	-	COMBUSTION INTERNE	15
1 199 855	1 191 475	1 045 511	1 090 217	1 006 071	1 006 388	1 014 197	945 575	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
								RECEPTIONS	
385 944	418 366	390 882	397 924	355 423	351 533	343 007	300 210	AUTRES PROVINCES	18
538	641	235	711	3 360	3 050	2 456	2 009	ETATS-UNIS	19
386 482	419 007	391 117	398 635	358 783	354 583	345 463	302 219	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
13 262	12 888	-	9 076	6 210	13 573	12 719	19 343	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
109 749	53 651	51 715	48 274	43 006	49 250	99 164	125 209	-EXCIDENT.	22
123 011	66 539	51 715	57 350	49 216	62 823	111 883	144 552	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
265 940	280 385	249 594	261 197	187 539	144 622	253 433	205 765	-REGULIERE	24
249 019	234 118	200 672	209 269	268 689	330 609	250 373	240 898	-EXCIDENT.	25
514 959	514 503	450 266	470 466	456 228	475 231	503 806	446 663	-TOTAL	26
								TOTAL	
279 202	293 273	249 594	270 273	193 749	158 195	266 152	225 108	-REGULIERE	27
358 768	287 769	252 387	257 543	311 695	379 859	349 537	366 107	-EXCIDENT.	28
637 970	581 042	501 981	527 816	505 444	538 054	615 689	591 215	-TOTAL	29
948 367	1 029 440	934 647	961 036	859 410	822 917	743 971	656 579	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
								PRODUCTION DES SERVICES	
9 457 120	10 242 481	8 957 682	9 941 541	7 875 314	7 919 452	6 991 417	6 585 822	HYDRAULIQUE	1
-9 717	-8 352	-6 543	-8 488	-5 119	-4 217	-3 553	-5 929	VAPEUR-CLASSIQUE	2
444 810	482 042	435 416	405 040	313 800	-4 300	41 831	-3 730	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
19 563	21 284	18 835	19 397	16 649	14 846	12 944	10 572	COMBUSTION INTERNE	4
- 423	- 558	30	- 551	- 255	- 273	- 238	- 209	TURBINES A GAZ	5
9 911 353	10 736 897	9 405 420	10 356 939	8 200 389	7 925 508	7 042 401	6 586 526	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 537 822	1 556 295	1 457 149	1 575 210	1 506 370	1 560 635	1 498 955	1 497 703	HYDRAULIQUE	7
2 397	2 910	2 431	3 011	2 072	1 793	2 055	2 502	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
1 540 219	1 559 205	1 459 580	1 578 221	1 508 442	1 562 428	1 501 010	1 500 205	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
10 994 942	11 798 776	10 414 831	11 516 751	9 381 684	9 480 087	8 490 372	8 083 525	HYDRAULIQUE	12
-7 320	-5 442	-4 112	-5 477	-3 047	-2 424	-1 498	-3 427	VAPEUR-CLASSIQUE	13
444 810	482 042	435 416	405 040	313 800	-4 300	41 831	-3 730	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
19 563	21 284	18 835	19 397	16 649	14 846	12 944	10 572	COMBUSTION INTERNE	15
- 423	- 558	30	- 551	- 255	- 273	- 238	- 209	TURBINES A GAZ	16
11 451 572	12 296 102	10 865 000	11 935 160	9 708 831	9 487 936	8 543 411	8 086 731	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
3 630 122	3 675 002	3 195 852	3 387 290	2 883 407	2 702 741	2 577 618	1 924 877	AUTRES PROVINCES	18
957	917	889	1 079	727	570	427	435	ETATS-UNIS	19
3 631 079	3 675 919	3 196 741	3 388 369	2 884 134	2 703 311	2 578 045	1 925 312	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
445 595	413 175	330 845	46 826	352 365	417 053	346 341	293 062	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
474 790	470 003	518 181	915 027	529 670	521 702	629 026	437 259	-EXCIDENT.	22
920 385	883 178	849 026	961 853	882 035	938 755	975 367	730 321	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	230	83	295	264 677	387 082	553 093	504 025	-REGULIERE	24
838 713	854 885	829 290	791 608	649 905	516 084	397 543	407 141	-EXCIDENT.	25
838 713	855 115	829 373	791 904	914 582	903 166	950 636	911 166	-TOTAL	26
								TOTAL	
445 595	413 405	330 928	47 122	617 042	804 135	899 434	797 087	-REGULIERE	27
1 313 503	1 324 888	1 347 471	1 706 635	1 179 575	1 037 786	1 026 569	844 400	-EXCIDENT.	28
1 759 098	1 738 293	1 678 399	1 753 757	1 796 617	1 841 921	1 926 003	1 641 487	-TOTAL	29
13 323 553	14 233 728	12 383 342	13 569 772	10 796 348	10 349 326	9 195 453	8 370 556	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JUL. 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
ONTARIO								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	21 149 884	20 240 890	38 559 965	2 897 156	2 672 574	2 626 120	2 954 166	3 013 598
2 STEAM-CONVENTIONAL	15 692 037	21 314 888	35 835 973	2 400 467	3 879 612	2 802 491	2 921 719	3 641 743
3 STEAM-NUCLEAR	19 691 150	18 944 856	39 473 870	3 772 728	2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 047 973
4 INTERNAL COMBUSTION	180	223	307	6	15	8	53	13
5 GAS TURBINE	6 398	7 492	12 427	1 117	705	1 002	1 746	854
6 TOTAL	56 539 649	60 508 359	113 882 542	9 071 474	9 396 409	8 711 315	9 236 462	9 704 181
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 001 697	971 119	1 934 736	155 423	141 301	138 509	173 271	161 123
8 STEAM-CONVENTIONAL	565 572	555 692	1 111 993	85 609	89 053	84 605	94 932	92 329
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	474 191	419 313	890 300	66 648	73 030	58 616	64 140	79 418
11 TOTAL	2 041 460	1 946 124	3 937 029	307 680	303 384	281 730	332 343	332 870
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	22 151 581	21 212 009	40 494 701	3 052 579	2 813 875	2 764 629	3 127 437	3 174 721
13 STEAM-CONVENTIONAL	16 257 609	21 870 580	36 947 966	2 486 076	3 968 665	2 887 096	3 016 651	3 734 072
14 STEAM-NUCLEAR	19 691 150	18 944 856	39 473 870	3 772 728	2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 047 973
15 INTERNAL COMBUSTION	180	223	307	6	15	8	53	13
16 GAS TURBINE	480 589	426 805	902 727	67 765	73 735	59 618	65 886	80 272
17 TOTAL	58 581 109	62 454 483	117 819 571	9 379 154	9 699 793	8 993 045	9 568 805	10 037 051
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 677 786	3 912 036	6 335 970	567 873	537 684	603 871	626 979	660 072
19 UNITED STATES	206 637	399 212	369 408	15 760	10 985	7 665	3 708	53 467
20 TOTAL	2 884 423	4 311 248	6 705 378	583 633	548 669	611 536	630 687	713 539
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY	33 257	60 164	454	389	445	646	570
23	-TOTAL	33 257	60 164	454	389	445	646	570
24 UNITED STATES-FIRM	2 076 686	2 032 012	4 157 660	353 834	345 472	335 699	350 301	341 725
25	-SECONDARY	3 830 800	4 072 601	8 049 425	843 417	784 119	731 193	536 741
26	-TOTAL	5 907 486	6 104 613	12 207 085	1 197 251	1 129 818	1 081 494	878 466
27 TOTAL	2 076 686	2 032 012	4 157 660	353 834	345 472	335 699	350 301	341 725
28	-FIRM	3 864 057	4 132 765	8 108 777	843 871	784 508	731 839	537 311
29	-SECONDARY	5 940 743	6 164 777	12 266 437	1 197 705	1 129 980	1 082 140	879 036
30 TOTAL AVAILABLE	55 524 789	60 600 954	112 258 512	8 765 082	9 118 482	8 688 083	9 117 352	9 871 554
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	11 215 392	11 034 947	21 893 196	1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 939 226
2 STEAM-CONVENTIONAL	73 645	54 374	86 513	-47	-2 078	-48	-2 262	-3 196
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	24 650	24 608	47 618	3 169	3 592	3 941	3 930	4 071
5 GAS TURBINE	24	3	28	1	1	1	1	1
6 TOTAL	11 313 711	11 113 932	22 027 355	1 540 522	1 703 643	1 557 154	1 856 587	1 940 102
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	25 540	32 120	51 840	3 350	4 180	4 890	3 540	4 140
9 INTERNAL COMBUSTION	2 508	3 155	4 859	393	356	401	304	468
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	28 048	35 275	56 799	3 743	4 536	5 291	3 844	4 608
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	11 215 392	11 034 947	21 893 196	1 537 400	1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 939 226
13 STEAM-CONVENTIONAL	99 185	86 494	138 353	3 303	2 102	4 840	1 278	944
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	27 158	27 763	52 577	3 562	3 948	4 342	4 234	4 539
16 GAS TURBINE	24	3	28	1	1	1	1	1
17 TOTAL	11 341 759	11 149 207	22 084 154	1 544 265	1 708 179	1 562 445	1 860 431	1 944 710
RECEIPTS								
18 PROVINCES	597 654	693 568	1 213 319	76 654	79 617	108 691	114 431	103 096
19 UNITED STATES	1 968	9 529	18 719	1 071	3 307	2 690	249	308
20 TOTAL	599 622	703 097	1 232 038	77 725	82 924	111 381	114 680	103 404
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	193 302	125 790	43 055	45 712	47 477	45 457	16 393
22	-SECONDARY	855 109	1 245 646	164 365	190 406	190 302	221 786	266 215
23	-TOTAL	1 048 411	1 371 436	207 420	236 118	237 779	267 243	282 608
24 UNITED STATES-FIRM	147 256	147 309	467 105	84 982	89 959	72 142	72 488	125
25	-SECONDARY	3 292 275	2 611 706	5 527 171	393 647	318 602	465 406	453 825
26	-TOTAL	3 439 531	2 759 015	5 994 276	392 995	390 744	537 894	453 950
27 TOTAL	340 558	273 099	879 553	128 037	135 671	119 619	117 945	16 518
28	-FIRM	4 147 384	3 857 352	7 669 772	472 378	584 053	687 192	720 040
29	-SECONDARY	4 487 942	4 130 451	8 549 325	600 415	719 724	805 137	736 558
30 TOTAL AVAILABLE	7 453 439	7 721 853	14 766 867	1 021 575	1 071 379	1 045 303	1 169 974	1 311 556

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1984

DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JUNE 1983		
DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUIN 1983		
								MW.H	ONTARIO
									PRODUCTION DES SERVICES
3 246 467	3 195 889	3 115 303	3 283 744	3 615 184	3 590 719	3 440 051	3 653 147		HYDRAULIQUE
4 497 904	5 187 204	4 087 578	4 293 155	2 439 505	2 717 101	2 590 345	1 722 804		VAPEUR-CLASSIQUE
3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 447 882	3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 435 081		VAPEUR-NUCLEAIRE
32	26	19	39	59	65	15	45		COMBUSTION INTERNE
605	1 059	399	483	1 103	3 679	769	730		TURBINES A GAZ
11 223 052	11 812 155	10 330 623	11 025 303	9 209 372	9 181 406	8 949 500	8 811 807		TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
163 412	154 624	152 567	162 337	163 498	173 968	164 125	165 766		HYDRAULIQUE
93 893	108 744	100 790	106 061	95 013	74 418	70 666	86 866		VAPEUR-CLASSIQUE
									COMBUSTION INTERNE
74 257	79 058	71 403	72 714	76 330	65 184	54 624	73 241		TURBINES A GAZ
337 562	342 426	324 760	341 112	334 841	313 570	289 415	325 873		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
3 409 879	3 350 513	3 267 870	3 446 081	3 778 682	3 764 687	3 604 176	3 818 913		HYDRAULIQUE
4 597 797	5 295 848	4 188 368	4 399 216	2 534 518	2 791 519	2 661 011	1 809 670		VAPEUR-CLASSIQUE
3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 447 882	3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 435 081		VAPEUR-NUCLEAIRE
32	26	19	39	59	65	15	45		COMBUSTION INTERNE
74 862	80 117	71 802	73 197	77 433	68 863	55 393	73 971		TURBINES A GAZ
11 560 614	12 154 581	10 655 383	11 366 415	9 544 213	9 494 976	9 238 915	9 137 680		TOTAL
									RECEPTIONS
661 705	609 070	559 647	692 501	638 630	706 741	705 447	481 070		AUTRES PROVINCES
71 186	74 879	60 616	83 066	72 361	44 397	63 893	30 652		ETATS-UNIS
732 891	683 949	620 263	775 567	710 991	751 138	769 340	511 722		TOTAL
									LIVRAISONS
23 591	45 487	13 177	368	531	281	320	939		AUTRES PROV. -REGULIERE
23 591	45 487	13 177	368	531	281	320	939		-EXCENDENT.
									-TOTAL
353 943	344 830	323 919	347 512	332 010	347 328	336 413	344 791		AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
742 801	753 634	695 300	688 687	594 177	671 715	669 088	537 234		-EXCENDENT.
1 096 744	1 098 464	1 019 219	1 036 199	926 187	1 019 043	1 005 501	882 025		-TOTAL
353 943	344 830	323 919	347 512	332 010	347 328	336 413	344 791		TOTAL
766 392	799 121	708 477	689 055	594 708	671 996	669 408	538 173		-REGULIERE
1 120 335	1 143 951	1 032 396	1 036 567	926 718	1 019 324	1 005 821	882 964		-EXCENDENT.
									-TOTAL
11 173 170	11 694 579	10 243 250	11 105 415	9 328 486	9 226 790	9 002 434	8 766 438		TOTAL DISPONIBLE
									MANITOBA
									PRODUCTION DES SERVICES
2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 731 990		HYDRAULIQUE
20 499	46 221	12 157	-1 992	1 501	-1 846	-1 667	-1 088		VAPEUR-CLASSIQUE
									VAPEUR-NUCLEAIRE
4 265	4 962	4 580	4 639	3 854	3 636	2 937	3 311		COMBUSTION INTERNE
									TURBINES A GAZ
2 115 636	2 054 553	1 859 688	1 999 707	1 744 363	1 788 378	1 667 243	1 734 214		TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
									HYDRAULIQUE
6 200	6 750	4 230	6 280	5 210	5 820	3 830	3 230		VAPEUR-CLASSIQUE
529	607	557	601	461	522	407	334		COMBUSTION INTERNE
									TURBINES A GAZ
6 729	7 357	4 787	6 881	5 671	6 342	4 237	3 564		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 731 990		HYDRAULIQUE
26 699	52 971	16 387	4 288	6 711	3 974	2 163	2 142		VAPEUR-CLASSIQUE
									VAPEUR-NUCLEAIRE
4 794	5 569	5 137	5 240	4 315	4 158	3 344	3 645		COMBUSTION INTERNE
									TURBINES A GAZ
2 122 365	2 061 910	1 864 475	2 006 588	1 750 034	1 794 720	1 671 480	1 737 778		TOTAL
									RECEPTIONS
133 176	129 069	111 846	131 053	116 000	107 644	97 956	68 947		AUTRES PROVINCES
9 126	4 964	754	314	46	60	3 391	480		ETATS-UNIS
142 302	134 033	112 600	131 367	116 046	107 704	101 347	69 427		TOTAL
									LIVRAISONS
21 052	47 423	15 402	16 298	13 561	13 829	19 277	53 325		AUTRES PROV. -REGULIERE
254 418	247 437	192 684	233 041	188 348	187 204	196 932	158 875		-EXCENDENT.
275 470	294 860	208 086	249 339	201 909	201 033	216 209	212 200		-TOTAL
153	197	165	149	108	74 518	72 172	72 175		AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
295 403	282 182	412 427	439 270	527 558	494 799	455 470	491 909		-EXCENDENT.
295 556	282 379	412 592	439 419	527 666	569 317	527 642	564 084		-TOTAL
21 205	47 620	15 567	16 447	13 669	88 347	91 449	125 500		TOTAL
549 821	529 619	605 111	672 311	715 906	682 003	652 402	650 784		-REGULIERE
571 026	577 239	620 678	688 758	729 575	770 350	743 851	776 284		-EXCENDENT.
									-TOTAL
1 693 641	1 618 704	1 356 397	1 449 197	1 136 505	1 132 074	1 028 976	1 030 921		TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JUL. 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
SASKATCHEWAN								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 231 998	936 319	2 177 271	170 971	121 789	143 062	156 160	161 047
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 535 489	4 576 836	7 776 124	559 092	645 951	657 914	706 049	724 816
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 619	4 783	8 277	565	467	537	698	511
5 GAS TURBINE	5 973	12 231	35 646	1 461	8 578	1 640	318	324
6 TOTAL	4 778 079	5 530 169	9 997 318	732 089	776 785	803 153	863 225	886 698
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	26 397	6 458	33 679	1 123	1 067	1 090	1 200	1 274
8 STEAM-CONVENTIONAL	151 435	174 764	322 323	18 525	32 964	22 183	32 937	33 611
9 INTERNAL COMBUSTION	68	-	68	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	177 900	181 222	356 070	19 648	34 031	23 273	34 137	34 885
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 258 395	942 777	2 210 950	172 094	122 856	144 152	157 360	162 321
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 686 924	4 751 600	8 098 447	577 617	678 915	680 097	738 986	758 427
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 687	4 783	8 345	565	467	537	698	511
16 GAS TURBINE	5 973	12 231	35 646	1 461	8 578	1 640	318	324
17 TOTAL	4 955 979	5 711 391	10 353 388	751 737	810 816	826 426	897 362	921 583
RECEIPTS								
18 PROVINCES	833 587	834 989	1 601 435	112 835	119 108	113 939	123 963	138 753
19 UNITED STATES	59 200	39 600	84 300	2 600	4 900	1 900	2 000	9 700
20 TOTAL	892 787	874 589	1 685 735	115 435	124 008	115 839	125 963	148 453
DELIVERIES								
21 PROVINCES	1 031	1 874	3 066	106	154	160	285	612
22 -FIRM	591 980	692 834	1 207 285	76 524	79 617	108 691	114 431	103 082
23 -SECONDARY	593 011	694 708	1 210 351	76 630	79 771	108 851	114 716	103 694
24 UNITED STATES-FIRM	16 850	29 750	45 500	3 400	13 775	8 175	3 300	-
25 -SECONDARY	9 950	9 150	35 700	15 100	1 325	3 525	2 500	2 000
26 -TOTAL	26 800	38 900	81 200	18 500	15 100	11 700	5 800	2 000
27 TOTAL	17 881	31 624	48 566	3 506	13 929	8 335	3 585	612
28 -FIRM	601 930	701 984	1 242 985	91 624	80 942	112 216	116 931	105 082
29 -SECONDARY	619 811	733 608	1 291 551	95 130	94 871	120 551	120 516	105 694
30 TOTAL AVAILABLE	5 228 935	5 852 372	10 747 572	772 042	839 953	821 714	902 809	964 342
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	774 502	665 194	1 479 902	134 324	130 560	87 330	101 303	109 220
2 STEAM-CONVENTIONAL	11 743 462	12 747 779	24 344 285	1 890 152	1 993 436	2 008 565	2 107 840	2 164 804
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	20 237	22 102	40 582	3 026	3 081	3 243	3 675	3 074
5 GAS TURBINE	292 334	255 845	523 223	42 781	41 415	29 460	34 652	37 430
6 TOTAL	12 830 535	13 690 920	26 387 992	2 070 283	2 168 492	2 128 598	2 247 470	2 314 528
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	804 447	811 883	1 644 636	156 533	136 658	136 872	136 071	131 432
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	460 225	484 480	995 409	92 077	95 913	75 868	79 107	101 009
11 TOTAL	1 264 672	1 296 363	2 640 045	248 610	232 571	212 740	215 178	232 441
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	774 502	665 194	1 479 902	134 324	130 560	87 330	101 303	109 220
13 STEAM-CONVENTIONAL	12 547 909	13 559 662	25 988 321	2 046 685	2 130 094	2 145 437	2 243 911	2 296 236
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	20 237	22 102	40 582	3 026	3 081	3 243	3 675	3 074
16 GAS TURBINE	752 559	740 325	1 518 632	134 858	137 328	105 328	113 759	138 439
17 TOTAL	14 095 207	14 987 283	29 028 037	2 318 893	2 401 063	2 341 338	2 462 648	2 546 969
RECEIPTS								
18 PROVINCES	166 534	153 724	346 371	34 289	36 049	17 179	30 967	31 263
19 UNITED STATES	1 063	1 168	2 197	160	194	195	161	201
20 TOTAL	167 597	154 892	348 568	34 449	36 243	17 374	31 128	31 464
DELIVERIES								
21 PROVINCES	99 735	135 785	197 642	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709
22 -FIRM	-	35	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	99 735	135 820	197 642	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	99 735	135 785	197 642	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709
28 -FIRM	-	35	-	-	-	-	-	-
29 -SECONDARY	99 735	135 820	197 642	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709
30 TOTAL AVAILABLE	14 163 069	15 006 355	29 178 963	2 345 362	2 427 395	2 341 589	2 471 648	2 556 724

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1984

DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JUNE 1983		
DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUIN 1983		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								PRODUCTION DES SERVICES	
192 244	190 875	151 581	151 494	167 571	141 043	133 755	132 923	HYDRAULIQUE	1
946 813	893 370	781 204	833 808	696 363	721 352	650 739	542 237	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
880	834	1 069	612	899	734	635	601	COMBUSTION INTERNE	4
17 352	7 062	508	238	362	1 732	2 329	579	TURBINES A GAZ	5
1 157 289	1 092 141	934 362	986 152	865 195	864 861	787 458	676 340	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 528	1 510	1 296	1 263	916	790	683	1 336	HYDRAULIQUE	7
30 668	32 496	31 295	32 868	18 152	29 831	30 062	26 054	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
32 196	34 006	32 591	34 131	19 068	30 681	30 745	27 390	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
193 772	192 385	152 877	152 757	168 487	141 833	134 438	134 259	HYDRAULIQUE	12
977 481	925 866	812 499	866 676	714 515	751 243	680 801	568 291	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
880	834	1 069	612	899	734	635	601	COMBUSTION INTERNE	15
17 352	7 062	508	238	362	1 732	2 329	579	TURBINES A GAZ	16
1 189 485	1 126 147	966 953	1 020 283	884 263	895 542	818 203	703 730	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
159 270	172 143	126 852	148 078	109 231	125 649	153 036	164 738	AUTRES PROVINCES	18
4 000	8 900	6 700	17 900	600	3 000	2 500	2 500	ETATS-UNIS	19
163 270	181 043	133 552	165 978	109 831	128 649	155 536	167 238	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
718	529	557	213	224	225	126	216	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
132 960	129 040	111 688	130 895	115 971	107 500	97 740	68 688	-EXCIDENT.	22
133 678	129 569	112 245	131 108	116 195	107 725	97 866	68 904	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
1 300	1 700	1 700	1 300	9 925	12 710	7 115	10 850	-EXCIDENT.	25
1 300	1 700	1 700	1 300	575	1 790	2 085	1 850	-TOTAL	26
								TOTAL	27
718	529	557	213	10 149	12 935	7 241	11 066	-REGULIERE	27
134 260	130 740	113 388	132 195	116 546	109 290	99 825	70 538	-EXCIDENT.	28
134 978	131 269	113 945	132 408	126 695	122 225	107 066	81 604	-TOTAL	29
1 217 777	1 175 921	986 560	1 053 853	867 399	901 966	866 673	789 364	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
142 663	140 947	125 685	99 349	102 547	72 430	124 236	134 330	HYDRAULIQUE	1
2 436 026	2 333 910	2 051 201	2 241 445	2 035 731	2 124 063	1 961 429	1 881 092	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
4 246	4 165	3 734	3 751	3 671	3 524	3 257	2 921	COMBUSTION INTERNE	4
45 151	37 179	42 089	46 419	32 792	53 070	44 296	38 578	TURBINES A GAZ	5
2 628 086	2 516 201	2 222 709	2 390 964	2 174 741	2 253 087	2 133 218	2 056 921	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
142 623	134 607	129 274	151 217	129 946	131 299	135 540	131 963	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
91 210	98 491	85 235	85 777	83 988	78 984	52 005	78 219	TURBINES A GAZ	10
233 833	233 098	214 509	236 994	213 934	210 283	187 545	210 182	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
142 663	140 947	125 685	99 349	102 547	72 430	124 236	134 330	HYDRAULIQUE	12
2 578 649	2 468 517	2 180 475	2 392 662	2 165 677	2 255 362	2 096 969	2 013 055	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
4 246	4 165	3 734	3 751	3 671	3 524	3 257	2 921	COMBUSTION INTERNE	15
136 361	135 670	127 324	132 196	116 780	132 054	96 301	116 797	TURBINES A GAZ	16
2 861 919	2 749 299	2 437 218	2 627 958	2 388 675	2 463 370	2 320 763	2 267 103	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
30 090	25 670	25 742	27 399	24 717	27 328	22 868	34 735	AUTRES PROVINCES	18
223	251	186	174	188	178	191	141	ETATS-UNIS	19
30 313	25 921	25 928	27 573	24 905	27 506	23 059	34 876	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
19 056	21 644	23 786	24 769	22 226	22 392	20 968	13 902	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	35	-	-	-	-EXCIDENT.	22
19 056	21 644	23 786	24 769	22 261	22 392	20 968	13 902	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	27
19 056	21 644	23 786	24 769	22 226	22 392	20 968	13 902	-REGULIERE	27
19 056	21 644	23 786	24 769	22 261	22 392	20 968	13 902	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
2 873 176	2 753 576	2 439 360	2 630 762	2 391 319	2 468 484	2 322 854	2 288 077	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JUL. 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	15 445 914	17 812 217	35 710 463	2 613 190	2 890 601	3 655 100	3 549 066	3 462 625
2 STEAM-CONVENTIONAL	111	5 461	- 805	- 117	- 155	- 141	- 147	- 216
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	71 440	73 216	140 824	9 884	10 037	9 865	11 091	13 881
5 GAS TURBINE	-15 145	-14 983	-28 604	-1 641	-2 293	-2 048	-2 171	-2 692
6 TOTAL	15 502 320	17 875 911	35 821 878	2 621 316	2 898 190	3 662 776	3 557 839	3 473 598
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 535 948	4 531 841	9 201 020	680 437	710 078	777 965	871 364	819 517
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 049 316	714 934	2 104 026	184 651	177 922	164 034	175 206	177 486
9 INTERNAL COMBUSTION	47 717	29 370	86 238	4 807	6 849	8 093	8 854	5 131
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	5 632 981	5 276 145	11 391 284	869 895	894 849	950 092	1 055 424	1 002 134
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	19 981 862	22 344 058	44 911 483	3 293 627	3 600 679	4 433 065	4 420 430	4 282 142
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 049 427	720 395	2 103 221	184 534	177 767	163 893	175 059	177 270
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	119 157	102 586	227 062	14 691	16 886	17 958	19 945	19 012
16 GAS TURBINE	-15 145	-14 983	-28 604	-1 641	-2 293	-2 048	-2 171	-2 692
17 TOTAL	21 135 301	23 152 056	47 213 162	3 491 211	3 793 039	4 612 868	4 613 263	4 475 732
RECEIPTS								
18 PROVINCES	96 154	135 820	194 061	7 980	9 911	17 123	22 128	21 709
19 UNITED STATES	1 696 222	919 256	2 250 870	168 251	67 153	35 113	106 847	112 009
20 TOTAL	1 792 376	1 055 076	2 444 931	176 231	77 064	52 236	128 975	133 718
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 029	3 918	4 899	382	379	336	361	412
22 -SECONDARY	160 697	147 932	336 629	33 801	35 516	16 683	30 321	30 239
23 -TOTAL	163 726	151 850	341 528	34 183	35 895	17 019	30 682	30 651
24 UNITED STATES -FIRM	6 587	7 093	13 612	886	1 052	900	1 082	1 243
25 -SECONDARY	962 961	1 856 968	4 619 614	211 311	366 261	1 046 467	832 461	533 993
26 -TOTAL	969 548	1 864 061	4 633 226	212 197	367 313	1 047 367	833 543	535 236
27 TOTAL -FIRM	9 616	11 011	18 511	1 268	1 431	1 236	1 443	1 655
28 -SECONDARY	1 123 658	2 004 900	4 956 243	245 112	401 777	1 063 150	862 782	624 232
29 -TOTAL	1 133 274	2 015 911	4 974 754	246 380	403 208	1 064 386	864 225	625 887
30 TOTAL AVAILABLE	21 794 403	22 191 221	44 683 339	3 421 062	3 466 895	3 600 718	3 878 013	3 983 563
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	107 878	117 370	221 022	13 419	14 923	16 584	19 425	21 762
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	11 001	11 095	21 806	1 673	1 626	1 726	1 741	1 861
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	118 879	128 465	242 828	15 092	16 549	18 310	21 166	23 623
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	107 878	117 370	221 022	13 419	14 923	16 584	19 425	21 762
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	11 001	11 095	21 806	1 673	1 626	1 726	1 741	1 861
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	118 879	128 465	242 828	15 092	16 549	18 310	21 166	23 623
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	118 879	128 465	242 828	15 092	16 549	18 310	21 166	23 623

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1984

DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JUNE 1983		
DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUIN 1983		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
4 093 967	3 726 579	2 783 859	2 661 010	2 813 356	3 055 850	2 771 563	2 470 338	HYDRAULIQUE	1
- 140	3 923	- 180	- 113	- 143	- 160	2 134	989	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
14 626	14 131	12 796	13 369	11 840	10 991	10 089	9 956	COMBUSTION INTERNE	4
-2 614	-2 141	-1 774	-3 240	-2 515	-2 823	-2 490	-1 858	TURBINES A GAZ	5
4 105 839	3 742 492	2 794 701	2 671 026	2 822 538	3 063 858	2 781 296	2 479 425	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
805 711	812 964	751 917	767 811	744 221	765 568	689 360	623 324	HYDRAULIQUE	7
175 411	207 082	34 403	8 627	112 541	168 737	183 544	180 827	VAPEUR-CLASSIQUE	8
4 787	4 552	3 777	4 638	5 316	5 552	5 535	7 588	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
985 909	1 024 598	790 097	781 076	862 078	939 857	878 439	811 739	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 899 678	4 539 543	3 535 776	3 428 821	3 557 577	3 821 418	3 460 923	3 093 662	HYDRAULIQUE	12
175 271	211 005	34 223	8 514	112 398	168 577	185 678	181 816	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
19 413	18 683	16 573	18 007	17 156	16 543	15 624	17 544	COMBUSTION INTERNE	15
-2 614	-2 141	-1 774	-3 240	-2 515	-2 823	-2 490	-1 858	TURBINES A GAZ	16
5 091 748	4 767 090	3 584 798	3 452 102	3 684 616	4 003 715	3 659 735	3 291 164	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
19 056	21 644	23 785	24 769	22 261	22 392	20 968	13 902	AUTRES PROVINCES	18
65 275	96 960	117 501	125 668	183 268	181 688	214 171	301 467	ETATS-UNIS	19
84 331	118 604	141 287	150 437	205 529	204 080	235 139	315 369	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	1 159	951	457	454	454	443	390	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
29 372	23 982	24 234	26 729	24 039	26 649	22 299	34 123	-EXCIDENT.	22
29 372	25 141	25 185	27 186	24 493	27 103	22 742	34 519	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
1 862	1 751	1 293	1 165	1 140	953	791	825	-EXCIDENT.	24
606 160	506 660	289 047	234 685	293 892	323 397	209 287	178 065	-TOTAL	25
608 022	508 411	290 340	235 850	295 032	324 350	210 078	178 890	-TOTAL	26
								TOTAL	
1 862	2 910	2 244	1 622	1 584	1 407	1 234	1 215	-REGULIERE	27
635 532	530 642	313 281	261 414	317 931	350 046	231 566	212 194	-EXCIDENT.	28
637 394	533 552	315 525	263 036	319 525	351 453	232 820	213 409	-TOTAL	29
4 538 685	4 352 142	3 410 560	3 339 503	3 570 620	3 856 342	3 662 054	3 393 124	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
27 031	27 353	20 642	18 492	18 239	17 381	15 263	13 543	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 178	2 181	2 065	1 812	1 676	1 610	1 751	1 578	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
29 209	29 534	22 707	20 304	19 915	18 991	17 014	15 121	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
27 031	27 353	20 642	18 492	18 239	17 381	15 263	13 543	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
2 178	2 181	2 065	1 812	1 676	1 610	1 751	1 578	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
29 209	29 534	22 707	20 304	19 915	18 991	17 014	15 121	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
29 209	29 534	22 707	20 304	19 915	18 991	17 014	15 121	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JULY 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JUL. 1983	ADUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983
NORTHWEST TERRITORIES								
				MW.H				
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	100 776	148 531	235 446	17 176	20 516	20 643	23 561	26 204
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	89 783	84 981	173 167	13 305	10 940	12 621	13 553	15 163
5 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	190 559	234 292	408 613	30 481	31 456	33 264	37 114	41 367
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	11 444	12 268	22 984	1 704	1 843	1 896	2 076	2 029
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 207	25	1 282	3	-	15	4	10
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	12 651	12 293	24 266	1 707	1 843	1 911	2 080	2 039
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	112 220	160 799	258 430	18 880	22 359	22 539	25 637	28 233
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	90 990	85 006	174 449	13 308	10 940	12 636	13 557	15 173
16 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	203 210	246 585	432 879	32 188	33 299	35 175	39 194	43 406
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	203 210	246 585	432 879	32 188	33 299	35 175	39 194	43 406

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1984

DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JUNE 1983		
DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUIN 1983		
								MW.H	TERRITOIRES DU NORD-OUEST
26 570	27 342	25 640	26 373	23 855	22 935	22 386	13 556		PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
17 802	17 223	15 886	15 617	13 023	12 531	10 701	12 924		VAPEUR-NUCLEAIRE
-	338	391	51	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
44 372	44 903	41 917	42 041	36 878	35 466	33 087	26 480		TURBINES A GAZ
									TOTAL
1 992	2 088	1 958	2 083	1 991	2 118	2 030	1 984		PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
43	-	-	4	8	11	2	13		VAPEUR-CLASSIQUE
									COMBUSTION INTERNE
2 035	2 088	1 958	2 087	1 999	2 129	2 032	1 997		TURBINES A GAZ
									TOTAL
28 562	29 430	27 598	28 456	25 846	25 053	24 416	15 540		PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
17 845	17 223	15 886	15 621	13 031	12 542	10 703	12 937		VAPEUR-NUCLEAIRE
-	338	391	51	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
46 407	46 991	43 875	44 128	38 877	37 595	35 119	28 477		TURBINES A GAZ
									TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS
									TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV.
-	-	-	-	-	-	-	-		-REGULIERE
									-EXCIDENT.
									-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL
46 407	46 991	43 875	44 128	38 877	37 595	35 119	28 477		TOTAL DISPONIBLE

Electric power statistics

July 1984

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

July 1984

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

October 1984
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

October 1984
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Subject Matter Officer
- **André Lefebvre**, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, agent spécialisé
- **André Lefebvre**, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

ELECTRIC ENERGY - JULY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
CANADA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	134 562 271	147 163 970	233 359 256	17 169 872	17 381 219	18 990 171	21 169 268	24 086 455
2 STEAM-CONVENTIONAL	40 768 355	49 116 310	76 695 825	7 174 365	6 126 597	6 482 996	7 273 028	8 870 484
3 STEAM-NUCLEAR	26 828 292	26 950 884	46 220 094	3 303 548	3 899 347	4 146 373	3 676 471	4 366 063
4 INTERNAL COMBUSTION	354 535	366 628	602 579	39 818	42 349	47 794	54 434	63 649
5 GAS TURBINE	333 489	300 137	545 062	50 459	30 056	34 784	35 939	60 335
6 TOTAL	202 846 942	223 897 929	357 422 816	27 738 062	27 479 568	29 702 118	32 209 140	37 446 986
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	17 414 443	17 475 607	30 003 879	2 376 833	2 356 073	2 710 031	2 587 508	2 558 991
8 STEAM-CONVENTIONAL	3 497 895	3 279 577	6 059 487	512 781	474 222	518 771	517 524	538 294
9 INTERNAL COMBUSTION	56 703	35 893	92 547	7 205	8 509	9 162	5 609	5 359
10 GAS TURBINE	1 093 141	1 065 058	1 885 709	168 943	134 484	143 247	180 427	165 467
11 TOTAL	22 062 182	21 856 135	38 041 622	3 065 762	2 973 288	3 381 211	3 291 068	3 268 111
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	151 976 714	164 639 577	263 363 135	19 546 705	19 737 292	21 700 202	23 756 776	26 645 446
13 STEAM-CONVENTIONAL	44 266 250	52 395 887	82 755 312	7 687 146	6 600 819	7 001 767	7 790 552	9 408 778
14 STEAM-NUCLEAR	26 828 292	26 950 884	46 220 094	3 303 549	3 899 347	4 146 373	3 676 471	4 366 063
15 INTERNAL COMBUSTION	411 238	402 521	695 126	47 023	50 858	56 956	60 043	69 008
16 GAS TURBINE	1 426 630	1 365 195	2 430 771	219 402	164 540	178 031	216 366	225 802
17 TOTAL	224 905 124	245 754 064	395 464 438	30 803 824	30 452 856	33 083 329	35 500 208	40 715 097
RECEIPTS								
18 PROVINCES								
19 UNITED STATES	2 178 615	1 636 881	2 758 502	87 323	49 312	114 253	177 694	151 305
20 TOTAL	2 178 615	1 636 881	2 758 502	87 323	49 312	114 253	177 694	151 305
DELIVERIES								
21 PROVINCES								
22 -FIRM
23 -SECONDARY
24 -TOTAL
25 UNITED STATES-FIRM	5 666 164	6 072 653	10 218 447	1 224 958	1 097 496	1 021 206	586 725	621 858
26 -SECONDARY	15 426 224	16 622 907	28 191 687	2 152 073	2 528 296	2 607 606	2 744 092	2 733 396
27 -TOTAL	21 092 388	22 695 560	38 410 134	3 377 031	3 625 792	3 628 812	3 330 817	3 355 294
28 TOTAL	5 666 164	6 072 653	10 218 447	1 224 958	1 097 496	1 021 206	586 725	621 858
29 -SECONDARY	15 426 224	16 622 907	28 191 687	2 152 073	2 528 296	2 607 606	2 744 092	2 733 396
30 -TOTAL	21 092 388	22 695 560	38 410 134	3 377 031	3 625 792	3 628 812	3 330 817	3 355 294
30 TOTAL AVAILABLE	205 994 467	224 695 385	359 811 922	27 514 116	26 876 376	29 568 770	32 347 085	37 511 108
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	21 843 109	25 906 924	38 982 986	2 982 706	2 940 941	3 184 354	3 697 086	4 334 790
2 STEAM-CONVENTIONAL	319 516	410 674	574 170	3 935	- 555	3 915	77 349	170 010
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	179	414	370	31	19	19	32	52
5 GAS TURBINE	1 881	57	3 821	556	152	533	454	245
6 TOTAL	22 164 685	26 318 069	39 561 347	2 987 228	2 940 595	3 188 821	3 774 921	4 505 097
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	240 659	271 956	405 028	31 522	32 030	29 005	32 083	39 729
8 STEAM-CONVENTIONAL	14 954	14 664	25 763	2 054	1 400	1 333	3 320	2 702
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	255 613	286 620	430 791	33 576	33 430	30 338	35 403	42 431
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	22 083 768	26 178 880	39 388 014	3 014 228	2 972 971	3 213 359	3 729 169	4 374 519
13 STEAM-CONVENTIONAL	334 470	425 338	599 933	5 989	845	5 248	80 669	172 712
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	179	414	370	31	19	19	32	52
16 GAS TURBINE	1 881	57	3 821	556	152	533	454	245
17 TOTAL	22 420 298	26 604 689	39 992 138	3 020 804	2 974 025	3 219 159	3 810 324	4 547 528
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES								
22 -FIRM	17 392 426	20 952 213	31 221 242	2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 979 249	3 606 747
23 -SECONDARY	11 780	-	12 513	33	700	-	-	-
24 -TOTAL	17 404 206	20 952 213	31 233 755	2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 979 249	3 606 747
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	17 392 426	20 952 213	31 221 242	2 398 532	2 335 750	2 508 538	2 979 249	3 606 747
29 -SECONDARY	11 780	-	12 513	33	700	-	-	-
30 -TOTAL	17 404 206	20 952 213	31 233 755	2 398 565	2 336 450	2 508 538	2 979 249	3 606 747
30 TOTAL AVAILABLE	5 016 092	5 652 476	8 758 383	622 239	637 575	710 621	831 075	940 781

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1984

JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	JULY 1983	
JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	JUI. 1983	
MW.H								CANADA
24 242 759	21 246 772	22 675 159	20 533 632	20 660 418	18 905 621	18 899 609	16 482 575	PRODUCTION DES SERVICES
9 659 167	7 873 522	8 323 445	5 916 758	6 313 906	5 635 577	5 393 935	5 467 125	HYDRAULIQUE 1
4 381 359	4 005 890	4 326 625	3 752 854	3 006 960	3 417 980	4 059 216	4 235 049	VAPEUR-CLASSIQUE 2
64 840	59 007	59 333	51 930	47 937	42 457	41 124	41 621	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
42 774	41 930	43 318	32 575	55 583	44 260	39 697	44 108	COMBUSTION INTERNE 4
38 390 899	33 227 121	35 427 880	30 287 749	30 084 804	28 045 895	28 433 581	26 270 478	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 573 248	2 408 812	2 557 864	2 463 982	2 553 516	2 404 624	2 513 561	2 377 123	PRODUCTION INDUSTRIEL
568 435	375 879	384 749	444 971	486 494	491 337	527 712	523 208	HYDRAULIQUE 7
5 159	4 334	5 243	5 785	6 085	5 944	3 343	5 203	VAPEUR-CLASSIQUE 8
177 549	156 638	158 491	160 318	144 168	106 629	161 265	158 725	COMBUSTION INTERNE 9
3 324 391	2 945 663	3 106 347	3 075 056	3 130 263	3 008 534	3 205 881	3 064 259	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
26 815 007	23 655 584	25 233 023	22 997 614	23 213 934	21 310 245	21 413 170	18 859 698	PRODUCTION TOTALE
10 227 602	8 249 401	8 708 194	6 361 729	6 800 400	6 126 914	5 921 647	5 990 333	HYDRAULIQUE 12
4 381 359	4 005 890	4 326 625	3 752 854	3 006 960	3 417 980	4 059 216	4 235 049	VAPEUR-CLASSIQUE 13
69 899	63 341	64 576	57 715	54 022	48 401	44 467	46 874	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
220 323	198 568	201 809	192 893	199 751	150 889	200 962	202 833	COMBUSTION INTERNE 15
41 715 290	36 172 784	38 534 227	33 362 805	33 275 067	31 054 429	31 639 462	29 334 737	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
187 512	186 881	228 912	260 550	232 943	287 029	253 054	188 311	RECEPTIONS
187 512	186 881	228 912	260 550	232 943	287 029	253 054	188 311	AUTRES PROVINCES 18
								ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCIDENT. 22
...	-TOTAL 23
627 393	575 054	610 319	795 399	967 213	1 223 017	1 274 258	1 180 543	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 633 179	2 428 436	2 364 819	2 334 796	2 338 394	1 983 846	2 539 437	2 059 966	-EXCIDENT. 25
3 260 572	3 003 490	2 975 138	3 130 195	3 305 607	3 206 863	3 813 695	3 240 509	-TOTAL 26
627 393	575 054	610 319	795 399	967 213	1 223 017	1 274 258	1 180 543	TOTAL -REGULIERE 27
2 633 179	2 428 436	2 364 819	2 334 796	2 338 394	1 983 846	2 539 437	2 059 966	-EXCIDENT. 28
3 260 572	3 003 490	2 975 138	3 130 195	3 305 607	3 206 863	3 813 695	3 240 509	-TOTAL 29
38 642 230	33 356 175	35 788 001	30 493 160	30 202 403	28 134 595	28 078 821	26 282 539	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
4 386 644	3 923 116	4 183 753	3 598 132	3 386 161	3 232 646	3 196 472	2 638 430	PRODUCTION DES SERVICES
160 647	83 934	51 618	79 282	36 328	- 623	- 512	20 315	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
28	17	29	202	-	20	118	20	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
17	418	-38	1 168	154	- 505	-1 157	174	COMBUSTION INTERNE 4
4 547 336	4 007 485	4 235 362	3 678 784	3 422 643	3 231 538	3 194 921	2 658 939	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
38 277	37 451	41 710	36 362	38 464	37 697	41 995	33 987	PRODUCTION INDUSTRIEL
3 907	3 541	2 351	2 351	1 373	1 141	-	1 625	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
42 184	40 992	44 061	38 713	39 837	38 838	41 995	35 612	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
4 424 921	3 960 567	4 225 463	3 634 494	3 424 625	3 270 343	3 238 467	2 672 417	PRODUCTION TOTALE
164 554	87 475	53 969	81 633	37 701	518	- 512	21 940	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
28	17	29	202	-	20	118	20	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
17	418	-38	1 168	154	- 505	-1 157	174	COMBUSTION INTERNE 15
4 589 520	4 048 477	4 279 423	3 717 497	3 462 480	3 270 376	3 236 916	2 694 551	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 113 758	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	1 006	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 114 764	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 113 758	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	1 006	-EXCIDENT. 28
3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 114 764	-TOTAL 29
959 976	865 644	892 503	834 592	759 896	692 862	647 003	579 787	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	ADUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 604	2 234	10 824	- 289	- 288	1 856	- 244	185
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	116	223	162	27	14	-	-	5
5 GAS TURBINE	316	32	418	205	-23	-24	-16	-40
6 TOTAL	10 036	2 489	11 404	-57	- 297	1 832	- 260	150
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 604	2 234	10 824	- 289	- 288	1 856	- 244	185
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	116	223	162	27	14	-	-	5
16 GAS TURBINE	316	32	418	205	-23	-24	-16	-40
17 TOTAL	10 036	2 489	11 404	-57	- 297	1 832	- 260	150
RECEIPTS								
18 PROVINCES	291 850	301 047	519 368	45 692	44 428	42 168	46 169	49 061
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	291 850	301 047	519 368	45 692	44 428	42 168	46 169	49 061
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	301 886	303 536	530 772	45 635	44 131	44 000	45 909	49 211
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	594 596	725 567	958 161	73 611	54 928	67 325	71 134	96 567
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 739 192	3 241 010	4 866 583	316 743	374 592	440 342	451 216	484 498
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	413	-32	1 197	667	-19	54	23	59
6 TOTAL	3 394 201	3 966 545	5 825 941	391 021	429 501	507 721	522 373	581 124
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	22 226	22 590	37 151	3 322	3 031	2 996	2 925	2 651
8 STEAM-CONVENTIONAL	151 095	183 900	296 748	30 562	22 954	34 397	27 270	30 470
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	173 321	206 490	333 899	33 884	25 985	37 393	30 195	33 121
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	616 822	748 157	995 312	76 933	57 959	70 321	74 059	99 218
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 950 287	3 424 910	5 163 331	347 305	397 546	474 739	478 486	514 968
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	413	-32	1 197	667	-19	54	23	59
17 TOTAL	3 567 522	4 173 035	6 159 840	424 905	455 486	545 114	552 568	614 245
RECEIPTS								
18 PROVINCES	435 240	225 980	723 181	84 137	45 280	22 248	62 326	73 950
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	435 240	225 980	723 181	84 137	45 280	22 248	62 326	73 950
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	58 799	148 669	119 079	5 088	14 100	19 270	10 758	11 064
23 -TOTAL	61 083	148 669	121 363	5 088	14 100	19 270	10 758	11 064
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	58 799	148 669	119 079	5 088	14 100	19 270	10 758	11 064
29 -TOTAL	61 083	148 669	121 363	5 088	14 100	19 270	10 758	11 064
30 TOTAL AVAILABLE	3 941 679	4 250 346	6 761 658	503 954	486 666	548 092	604 136	677 131

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1984

JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	JULY 1983	
JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	JUI. 1983	
								MW.H
- 352	- 391	1 140	- 318	173	1 564	418	- 272	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-54	-49	49	57	-	104	13	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
- 406	- 440	1 193	- 302	186	1 793	465	- 292	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
- 352	- 391	1 140	- 318	173	1 564	418	- 272	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-54	-49	49	57	-	104	13	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
- 406	- 440	1 193	- 302	186	1 793	465	- 292	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
48 307	35 149	45 631	43 056	43 755	39 565	45 584	44 121	RECEPTIONS
48 307	35 149	45 631	43 056	43 755	39 565	45 584	44 121	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
47 901	34 709	46 824	42 754	43 941	41 358	46 049	43 829	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
109 948	123 696	111 038	106 917	121 721	82 245	70 002	61 769	PRODUCTION DES SERVICES
571 153	492 844	554 892	475 062	454 726	349 205	343 128	312 231	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
- 129	-82	-48	-39	30	-27	263	326	COMBUSTION INTERNE 4
680 972	616 458	665 882	581 940	576 477	431 423	413 393	374 326	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 209	3 057	3 405	3 549	3 555	2 915	2 900	3 344	PRODUCTION INDUSTRIEL
18 866	19 312	21 169	34 626	29 136	29 085	31 706	33 222	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
22 075	22 369	24 574	38 175	32 691	32 000	34 606	36 566	TOTAL 11
113 157	126 753	114 443	110 466	125 276	85 160	72 902	65 113	PRODUCTION TOTALE
580 019	512 156	576 061	509 688	483 862	378 290	374 834	345 453	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
- 129	-82	-48	-39	30	-27	263	326	COMBUSTION INTERNE 15
703 047	638 827	690 456	620 115	609 168	463 423	447 999	410 892	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
18 232	16 566	11 559	6 160	19 048	72 318	82 097	88 500	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
18 232	16 566	11 559	6 160	19 048	72 318	82 097	88 500	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
21 541	20 269	27 311	19 340	44 135	9 914	6 159	6 345	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
21 541	20 269	27 311	19 340	44 135	9 914	6 159	6 345	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
21 541	20 269	27 311	19 340	44 135	9 914	6 159	6 345	-EXCIDENT. 28
21 541	20 269	27 311	19 340	44 135	9 914	6 159	6 345	-TOTAL 29
699 738	635 124	674 704	606 935	584 081	525 827	523 937	493 047	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	ADUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 006 065	2 409 594	3 030 458	96 507	89 644	123 736	336 342	378 164
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 787 638	1 856 218	3 263 526	341 854	280 467	305 647	223 514	324 406
3 STEAM-NUCLEAR	2 477 481	2 746 822	4 759 403	463 705	452 181	468 925	453 902	443 209
4 INTERNAL COMBUSTION	6	39	33	-	4	5	18	-
5 GAS TURBINE	9	-	53	44	-	-	-	-
6 TOTAL	6 271 199	7 012 673	11 053 473	902 110	822 296	898 313	1 013 776	1 145 779
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	40 338	44 308	59 758	3 293	2 667	2 217	5 097	6 146
8 STEAM-CONVENTIONAL	268 869	314 732	474 875	38 758	35 226	38 505	45 587	47 930
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	309 207	359 040	534 633	42 051	37 893	40 722	50 684	54 076
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 046 403	2 453 902	3 090 216	99 800	92 311	125 953	341 439	384 310
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 056 507	2 170 950	3 738 401	380 612	315 693	344 152	269 101	372 336
14 STEAM-NUCLEAR	2 477 481	2 746 822	4 759 403	463 705	452 181	468 925	453 902	443 209
15 INTERNAL COMBUSTION	6	39	33	-	4	5	18	-
16 GAS TURBINE	9	-	53	44	-	-	-	-
17 TOTAL	6 580 406	7 371 713	11 588 106	944 161	860 189	939 035	1 064 460	1 199 855
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 240 551	2 580 200	4 111 733	357 444	367 229	388 029	372 536	385 944
19 UNITED STATES	20 560	12 574	24 527	408	1 181	616	1 224	538
20 TOTAL	2 261 111	2 592 774	4 136 260	357 852	368 410	388 645	373 760	386 482
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	147 643	68 800	215 903	13 236	16 614	12 850	12 298	13 262
22 -SECONDARY	582 287	458 427	1 029 486	116 593	73 094	51 566	96 197	109 749
23 -TOTAL	729 930	527 227	1 245 389	129 829	89 708	64 416	108 495	123 011
24 UNITED STATES -FIRM	1 218 261	1 622 223	2 470 996	267 265	238 440	237 458	243 632	265 940
25 -SECONDARY	1 691 157	1 754 099	2 795 176	192 372	202 124	218 151	242 353	249 019
26 -TOTAL	2 909 418	3 376 322	5 266 172	459 637	440 564	455 609	485 985	514 959
27 TOTAL -FIRM	1 365 904	1 691 023	2 686 899	280 501	255 054	250 308	255 930	279 202
28 -SECONDARY	2 273 444	2 212 526	3 824 662	308 965	275 218	269 717	338 550	358 768
29 -TOTAL	3 639 348	3 903 549	6 511 561	589 466	530 272	520 025	594 480	637 970
30 TOTAL AVAILABLE	5 202 169	6 060 938	9 212 805	712 547	698 327	807 655	843 740	948 367
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	52 708 521	58 529 358	90 110 386	6 463 957	6 193 607	6 956 157	8 331 024	9 457 120
2 STEAM-CONVENTIONAL	-41 886	-40 223	-61 368	-4 644	3 600	-1 963	-6 758	-9 717
3 STEAM-NUCLEAR	886 933	1 979 544	1 986 821	-3 660	165 472	318 670	174 596	444 810
4 INTERNAL COMBUSTION	100 696	114 836	169 433	10 002	10 333	13 029	15 810	19 563
5 GAS TURBINE	-2 432	-2 114	-3 147	581	-109	-325	-439	-423
6 TOTAL	53 651 832	60 581 401	92 202 125	6 466 236	6 372 903	7 285 568	8 514 233	9 911 353
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 697 047	10 705 006	18 309 523	1 484 407	1 398 885	1 627 902	1 563 460	1 537 822
8 STEAM-CONVENTIONAL	17 999	15 376	27 283	630	2 058	1 850	2 349	2 397
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 715 046	10 720 382	18 336 806	1 485 037	1 400 943	1 629 752	1 565 809	1 540 219
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	63 405 568	69 234 364	108 419 909	7 948 364	7 592 492	8 584 059	9 894 484	10 994 942
13 STEAM-CONVENTIONAL	-23 887	-24 847	-34 085	-4 014	5 658	-1 113	-4 408	-7 320
14 STEAM-NUCLEAR	886 933	1 979 544	1 986 821	-3 660	165 472	318 670	174 596	444 810
15 INTERNAL COMBUSTION	100 696	114 836	169 433	10 002	10 333	13 029	15 810	19 563
16 GAS TURBINE	-2 432	-2 114	-3 147	581	-109	-325	-439	-423
17 TOTAL	64 366 878	71 301 783	110 538 931	7 951 273	7 773 846	8 915 320	10 080 042	11 451 572
RECEIPTS								
18 PROVINCES	17 434 953	21 011 946	31 289 913	2 398 954	2 336 895	2 509 184	2 979 805	3 630 122
19 UNITED STATES	5 123	4 979	8 481	376	568	672	785	957
20 TOTAL	17 440 076	21 016 925	31 298 394	2 399 330	2 337 463	2 509 856	2 980 590	3 631 079
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 789 352	2 065 826	3 744 065	387 929	370 045	365 990	385 154	445 595
22 -SECONDARY	3 325 426	4 300 515	5 627 741	385 101	463 115	486 488	492 841	474 790
23 -TOTAL	5 114 778	6 366 341	9 371 806	773 030	833 160	852 478	877 995	920 385
24 UNITED STATES -FIRM	1 757 422	1 755 785	3 063 574	507 435	442 140	356 577	-	-
25 -SECONDARY	4 261 240	4 428 932	7 184 601	414 349	377 224	357 895	915 180	838 713
26 -TOTAL	6 018 662	6 184 717	10 228 175	921 784	819 364	714 472	915 180	838 713
27 TOTAL -FIRM	3 546 774	3 821 611	6 807 639	895 364	812 185	722 567	385 154	445 595
28 -SECONDARY	7 586 666	8 729 447	12 792 342	799 450	840 339	844 363	1 408 021	1 313 503
29 -TOTAL	11 133 440	12 551 058	19 599 981	1 694 814	1 652 524	1 566 930	1 793 175	1 759 098
30 TOTAL AVAILABLE	70 673 514	79 767 650	122 237 344	8 655 789	8 458 785	9 858 246	11 267 457	13 323 553

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1984

JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	JULY 1983	
JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	JUI. 1983	
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								MW.H
191 332	176 617	201 305	473 509	546 139	426 087	394 605	135 810	PRODUCTION DES SERVICES
471 443	371 718	357 980	194 894	266 386	86 004	107 793	289 106	HYDRAULIQUE
471 340	443 150	473 703	285 533	141 418	457 829	473 849	465 981	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 134 121	991 491	1 033 007	953 936	953 943	969 924	976 251	890 906	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
4 281	3 417	4 045	7 075	8 418	8 859	8 213	4 186	PRODUCTION INDUSTRIEL
53 073	50 603	53 165	45 060	44 027	35 414	33 390	38 451	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
57 354	54 020	57 210	52 135	52 445	44 273	41 603	42 637	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
195 613	180 034	205 350	480 584	554 557	434 946	402 816	139 996	PRODUCTION TOTALE
524 516	422 321	411 145	239 954	310 413	121 418	141 183	327 557	HYDRAULIQUE
471 340	443 150	473 703	285 533	141 418	457 829	473 849	465 981	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 191 475	1 045 511	1 090 217	1 006 071	1 006 388	1 014 197	1 017 854	933 543	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
418 366	390 882	397 924	355 423	351 533	343 007	323 065	336 841	RECEPTIONS
641	235	711	3 360	3 050	2 456	2 121	103	AUTRES PROVINCES
419 007	391 117	398 635	358 783	354 583	345 463	325 186	336 944	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
12 888	-	9 076	6 210	13 573	12 719	14 334	28 649	LIVRAISONS
53 651	51 715	48 274	43 006	49 250	99 184	113 367	103 972	AUTRES PROV. -REGULIERE
66 539	51 715	57 350	49 216	62 823	111 883	127 701	132 621	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
280 385	249 594	261 197	187 539	144 622	253 433	245 453	241 021	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
234 118	200 672	209 269	266 689	330 609	250 373	260 369	223 345	-EXCIDENT.
514 503	450 266	470 466	456 228	475 231	503 806	505 822	464 366	-TOTAL
293 273	249 594	270 273	193 749	158 195	266 152	259 787	269 670	TOTAL
287 769	252 387	257 543	311 695	379 859	349 537	373 736	327 317	-REGULIERE
581 042	501 981	527 816	505 444	538 054	615 689	633 523	596 987	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
1 029 440	934 647	961 036	859 410	822 917	743 971	709 517	673 500	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								QUEBEC
10 242 481	8 957 682	9 941 541	7 875 314	7 919 452	6 991 417	6 601 471	6 262 930	PRODUCTION DES SERVICES
-8 352	-6 543	-8 488	-5 113	-4 217	-3 553	-3 951	-3 802	HYDRAULIQUE
482 042	435 16	405 040	313 800	-4 300	41 831	305 715	-3 660	VAPEUR-CLASSIQUE
21 284	18 835	19 387	16 649	14 846	12 944	10 881	9 573	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 558	30	- 551	- 255	- 273	- 238	- 269	- 99	COMBUSTION INTERNE
10 736 897	9 405 420	10 356 939	8 200 389	7 925 508	7 042 401	6 913 847	6 265 342	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 556 295	1 457 149	1 575 210	1 506 370	1 560 635	1 498 955	1 550 392	1 496 919	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 910	2 431	3 011	2 072	1 793	2 055	1 104	1 242	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 559 205	1 459 580	1 578 221	1 508 442	1 562 428	1 501 010	1 551 496	1 498 161	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
11 798 776	10 414 831	11 516 751	9 381 684	9 480 087	8 490 372	8 151 863	7 759 849	PRODUCTION TOTALE
-5 442	-4 112	-5 477	-3 047	-2 424	-1 498	-2 847	-2 560	HYDRAULIQUE
482 042	435 416	405 040	313 800	-4 300	41 831	305 715	-3 660	VAPEUR-CLASSIQUE
21 284	18 835	19 387	16 649	14 846	12 944	10 881	9 573	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 558	30	- 551	- 255	- 273	- 238	- 269	- 99	COMBUSTION INTERNE
12 296 102	10 865 000	11 935 160	9 708 831	9 487 936	8 543 411	8 465 343	7 763 503	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
3 675 002	3 195 852	3 387 290	2 883 407	2 702 741	2 577 618	2 590 036	2 115 088	RECEPTIONS
917	889	1 079	727	570	427	370	366	AUTRES PROVINCES
3 675 919	3 196 741	3 388 369	2 884 134	2 703 311	2 578 045	2 590 406	2 115 454	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
413 175	330 845	46 826	352 365	417 053	346 341	159 221	407 616	LIVRAISONS
470 003	518 181	915 027	529 670	521 702	629 026	716 906	396 168	AUTRES PROV. -REGULIERE
883 178	849 186	961 853	882 035	938 755	975 367	876 127	803 784	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
230	83	296	264 677	387 082	553 093	550 324	496 420	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
854 885	829 290	791 608	649 905	516 084	397 543	389 617	458 780	-EXCIDENT.
855 115	829 373	791 904	914 582	903 166	950 636	939 941	955 200	-TOTAL
413 405	330 928	47 122	617 042	804 135	899 434	709 545	904 036	TOTAL
1 324 888	1 347 471	1 706 635	1 179 575	1 037 786	1 026 569	1 106 523	854 948	-REGULIERE
1 738 293	1 678 339	1 753 757	1 796 617	1 841 921	1 926 003	1 816 068	1 758 984	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
14 233 728	12 383 342	13 569 772	10 796 348	10 349 326	9 195 453	9 239 681	8 119 973	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JULY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
ONTARIO	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	ADUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	24 047 040	23 773 149	38 559 965	2 672 574	2 626 120	2 954 166	3 013 598	3 246 467
2 STEAM-CONVENTIONAL	18 092 504	23 362 978	35 835 973	3 875 612	2 802 491	2 921 719	3 641 743	4 497 904
3 STEAM-NUCLEAR	23 463 878	22 224 518	39 473 870	2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 047 973	3 478 044
4 INTERNAL COMBUSTION	186	248	307	15	8	53	13	32
5 GAS TURBINE	7 515	8 326	12 427	705	1 002	1 746	854	605
6 TOTAL	65 611 123	69 369 219	113 882 542	9 396 409	8 711 315	9 236 462	9 704 181	11 223 052
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 157 120	1 132 492	1 934 736	141 301	138 509	173 271	161 123	163 412
8 STEAM-CONVENTIONAL	651 181	630 228	1 111 993	89 053	84 605	94 932	92 329	99 893
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	540 839	483 562	890 300	73 030	58 616	64 140	79 418	74 257
11 TOTAL	2 349 140	2 246 282	3 937 029	303 384	281 730	332 343	332 870	337 562
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	25 204 160	24 905 641	40 494 701	2 813 875	2 764 629	3 127 437	3 174 721	3 409 879
13 STEAM-CONVENTIONAL	18 743 685	23 993 206	36 947 966	3 968 665	2 887 096	3 016 651	3 734 072	4 597 797
14 STEAM-NUCLEAR	23 463 878	22 224 518	39 473 870	2 843 503	3 281 694	3 358 778	3 047 973	3 478 044
15 INTERNAL COMBUSTION	186	248	307	15	8	53	13	32
16 GAS TURBINE	548 354	491 888	902 727	73 735	59 618	65 885	80 272	74 862
17 TOTAL	67 960 263	71 615 501	117 815 571	9 699 793	8 993 045	9 568 805	10 037 051	11 560 614
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 245 659	4 538 894	6 335 970	537 684	603 871	626 979	660 072	661 705
19 UNITED STATES	222 397	524 431	369 408	10 985	7 665	3 708	53 467	71 186
20 TOTAL	3 468 056	5 063 325	6 705 378	548 669	611 536	630 687	713 539	732 891
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	33 711	60 396	59 352	389	445	646	570	23 591
23 -SECONDARY	33 711	60 396	59 352	389	445	646	570	23 591
24 UNITED STATES-FIRM	2 430 520	2 375 138	4 157 660	345 472	335 699	350 301	341 725	353 943
25 -SECONDARY	4 674 217	4 630 353	8 049 425	784 119	580 354	731 193	536 741	742 801
26 -TOTAL	7 104 737	7 005 491	12 207 085	1 129 591	916 053	1 081 494	878 466	1 096 744
27 TOTAL	2 430 520	2 375 138	4 157 660	345 472	335 699	350 301	341 725	353 943
28 -FIRM	4 707 928	4 630 749	8 106 777	784 508	580 799	731 839	537 311	766 392
29 -SECONDARY	7 136 448	7 065 887	12 266 437	1 129 980	916 498	1 082 140	879 036	1 120 335
30 TOTAL AVAILABLE	64 289 871	69 612 939	112 258 512	9 118 482	8 688 083	9 117 352	9 871 554	11 173 170
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	12 752 792	12 754 004	21 893 196	1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 939 226	2 090 872
2 STEAM-CONVENTIONAL	73 598	52 177	86 513	-2 078	-48	-2 262	-3 196	20 499
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	27 819	28 107	47 618	3 592	3 941	3 930	4 071	4 265
5 GAS TURBINE	24	3	28	1	1	1	1	1
6 TOTAL	12 854 233	12 834 291	22 027 355	1 703 643	1 557 154	1 856 587	1 940 102	2 115 636
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	28 890	36 790	51 840	4 180	4 890	3 540	4 140	6 200
9 INTERNAL COMBUSTION	2 901	3 526	4 959	356	401	304	468	525
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	31 791	40 316	56 799	4 536	5 291	3 844	4 608	6 729
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	12 752 792	12 754 004	21 893 196	1 702 128	1 553 260	1 854 918	1 939 226	2 090 872
13 STEAM-CONVENTIONAL	102 488	88 967	138 353	2 102	4 842	1 278	944	26 699
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	30 720	31 633	52 577	3 948	4 342	4 234	4 539	4 794
16 GAS TURBINE	24	3	28	1	1	1	1	1
17 TOTAL	12 886 024	12 874 607	22 084 154	1 708 179	1 562 445	1 860 431	1 944 710	2 122 365
RECEIPTS								
18 PROVINCES	674 308	797 653	1 213 319	79 617	108 691	114 431	103 096	133 176
19 UNITED STATES	3 039	11 292	18 719	3 307	2 690	249	308	9 126
20 TOTAL	677 347	808 945	1 232 038	82 924	111 381	114 680	103 404	142 302
DELIVERIES								
21 PROVINCES	236 357	135 800	412 448	45 712	47 477	45 457	16 393	21 052
22 -FIRM	1 019 474	1 424 903	2 142 601	190 406	190 302	221 786	266 215	254 418
23 -SECONDARY	1 255 831	1 560 703	2 555 049	236 118	237 779	267 243	282 608	275 470
24 UNITED STATES-FIRM	232 238	221 860	467 105	89 959	72 142	72 488	125	153
25 -SECONDARY	3 600 288	3 146 790	5 527 171	393 647	318 602	465 406	453 825	295 403
26 -TOTAL	3 832 526	3 368 650	5 994 276	483 606	390 744	537 894	453 950	295 556
27 TOTAL	468 595	357 660	879 553	135 671	119 619	117 945	16 518	21 205
28 -FIRM	4 619 762	4 571 693	7 669 772	584 053	508 904	687 192	720 040	549 821
29 -SECONDARY	5 088 357	4 929 353	8 549 325	719 724	628 522	805 137	736 558	571 026
30 TOTAL AVAILABLE	8 475 014	8 754 199	14 766 867	1 071 379	1 045 303	1 169 974	1 311 556	1 693 641

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1984

JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	JULY 1983		
JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	JUI. 1983		
								MW.H	
								ONTARIO	
3 195 889	3 115 303	3 283 744	3 615 184	3 590 719	3 440 051	3 532 259	2 897 156	PRODUCTION DES SERVICES	
5 187 204	4 087 578	4 293 155	2 438 505	2 717 101	2 590 345	2 048 090	2 400 467	HYDRAULIQUE	1
3 427 977	3 127 324	3 447 882	3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 279 652	3 772 728	VAPEUR-CLASSIQUE	2
26	19	39	59	65	15	25	6	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 059	399	483	1 103	3 679	769	834	1 117	COMBUSTION INTERNE	4
11 812 155	10 330 623	11 025 303	9 209 372	9 181 406	8 949 500	8 860 860	9 071 474	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
154 624	152 567	162 337	163 498	173 968	164 125	161 373	155 423	PRODUCTION INDUSTRIEL	
108 744	100 790	106 061	95 013	74 418	70 666	74 536	85 609	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
79 058	71 403	72 714	76 330	65 184	54 624	64 249	66 648	COMBUSTION INTERNE	9
342 426	324 760	341 112	334 841	313 570	289 415	300 158	307 680	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
3 350 513	3 267 870	3 446 081	3 778 682	3 764 687	3 604 176	3 693 632	3 052 579	PRODUCTION TOTALE	
5 295 948	4 188 368	4 399 216	2 534 518	2 781 519	2 661 011	2 122 626	2 486 076	HYDRAULIQUE	12
3 427 977	3 127 324	3 447 882	3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 279 652	3 772 728	VAPEUR-CLASSIQUE	13
26	19	39	59	65	15	25	6	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
80 117	71 802	73 197	77 433	68 863	55 393	65 083	67 765	COMBUSTION INTERNE	15
12 154 581	10 655 383	11 366 415	9 544 213	9 494 976	9 238 915	9 161 018	9 379 154	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
609 070	559 647	692 501	638 630	706 741	705 447	626 858	567 873	RECEPTIONS	
74 879	60 616	83 066	72 361	44 397	63 893	125 219	157 673	AUTRES PROVINCES	18
683 949	620 263	775 567	710 991	751 138	769 340	752 077	583 633	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
45 487	13 177	368	531	281	320	232	454	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
45 487	13 177	368	531	281	320	232	454	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
344 830	323 919	347 512	332 010	347 328	336 413	343 126	353 834	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
753 634	695 300	688 687	594 177	671 715	669 088	557 752	843 417	-EXCENDENT.	25
1 098 464	1 019 219	1 036 199	926 187	1 019 043	1 005 501	900 878	1 197 251	-TOTAL	26
344 830	323 919	347 512	332 010	347 328	336 413	343 126	353 834	TOTAL	27
799 121	708 477	689 055	594 708	671 996	669 408	557 984	843 871	-REGULIERE	28
1 143 951	1 032 396	1 036 567	926 718	1 019 324	1 005 821	901 110	1 197 705	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	28
11 694 579	10 243 250	11 105 415	9 328 486	9 226 790	9 002 434	9 011 985	8 765 082	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
2 003 369	1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 537 400	PRODUCTION DES SERVICES	
46 221	12 157	-1 992	1 501	-1 846	-1 667	-2 197	-47	HYDRAULIQUE	1
4 962	4 580	4 639	3 854	3 636	2 937	3 499	3 169	VAPEUR-CLASSIQUE	2
1	1	1	1	1	1	1	1	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 054 553	1 859 688	1 999 707	1 744 363	1 788 378	1 667 243	1 720 359	1 540 522	COMBUSTION INTERNE	4
								TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
6 750	4 230	6 280	5 210	5 820	3 830	4 670	3 350	PRODUCTION INDUSTRIEL	
607	557	601	461	522	407	371	393	HYDRAULIQUE	7
7 357	4 787	6 881	5 671	6 342	4 237	5 041	3 743	VAPEUR-CLASSIQUE	8
								COMBUSTION INTERNE	9
								TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
2 003 369	1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 537 400	PRODUCTION TOTALE	
52 971	16 387	4 288	6 711	3 974	2 163	2 473	3 303	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
5 569	5 137	5 240	4 315	4 158	3 344	3 870	3 562	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1	1	1	1	1	1	1	1	COMBUSTION INTERNE	15
2 061 910	1 864 475	2 006 588	1 750 034	1 794 720	1 671 480	1 725 400	1 544 265	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
129 069	111 846	131 053	116 000	107 644	97 956	104 085	76 654	RECEPTIONS	
4 964	754	314	46	60	3 391	1 763	1 071	AUTRES PROVINCES	18
134 033	112 600	131 367	116 046	107 704	101 347	105 848	77 725	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
47 423	15 402	16 298	13 561	13 829	19 277	10 010	43 055	LIVRAISONS	
247 437	192 684	233 041	188 348	187 204	196 932	179 257	164 365	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
294 860	208 086	243 339	201 909	201 033	216 209	189 267	207 420	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
197	165	149	108	74 518	72 172	74 551	84 982	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
282 182	412 427	439 270	527 558	494 799	455 470	535 084	308 013	-EXCENDENT.	25
282 379	412 592	439 419	527 666	569 317	527 642	609 635	392 995	-TOTAL	26
47 620	15 567	16 447	13 669	88 347	91 449	84 561	128 037	TOTAL	27
529 619	605 111	672 311	715 906	682 003	652 402	714 341	472 378	-REGULIERE	28
577 239	620 678	688 758	729 575	770 350	743 851	798 902	600 415	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	28
1 618 704	1 356 397	1 449 197	1 136 505	1 132 074	1 028 976	1 032 346	1 021 575	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	ADUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
SASKATCHEWAN								
				MW.H				
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 402 969	1 067 816	2 177 271	121 789	143 062	156 160	161 047	192 244
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 094 581	5 298 368	7 776 124	645 951	657 914	706 049	724 816	946 813
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	5 184	5 426	8 277	467	537	698	511	880
5 GAS TURBINE	7 434	13 174	35 646	8 578	1 640	318	324	17 352
6 TOTAL	5 510 168	6 384 784	9 997 318	776 785	803 153	863 225	886 698	1 157 289
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	27 520	7 054	33 679	1 067	1 090	1 200	1 274	1 528
8 STEAM-CONVENTIONAL	169 960	205 744	322 323	32 964	22 183	32 937	33 611	30 668
9 INTERNAL COMBUSTION	68	-	68	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	197 548	212 798	356 070	34 031	23 273	34 137	34 885	32 196
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 430 489	1 074 870	2 210 950	122 856	144 152	157 360	162 321	193 772
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 264 541	5 504 112	8 098 447	678 915	680 097	738 986	758 427	977 481
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	5 252	5 426	8 345	467	537	698	511	880
16 GAS TURBINE	7 434	13 174	35 646	8 578	1 640	318	324	17 352
17 TOTAL	5 707 716	6 597 582	10 353 388	810 816	826 426	897 362	921 583	1 189 485
RECEIPTS								
18 PROVINCES	946 402	956 619	1 601 435	119 108	113 939	123 963	138 753	159 270
19 UNITED STATES	61 800	41 900	84 300	4 900	1 900	2 000	9 700	4 000
20 TOTAL	1 008 202	998 519	1 685 735	124 008	115 839	125 963	148 453	163 270
DELIVERIES								
21 PROVINCES	1 137	1 959	3 066	154	160	285	612	718
22 -SECONDARY	668 504	796 790	1 207 285	79 617	108 691	114 431	103 082	132 960
23 -TOTAL	669 641	798 749	1 210 351	79 771	108 851	114 716	103 694	133 678
24 UNITED STATES-FIRM	20 250	39 280	45 500	13 775	8 175	3 300	-	-
25 -SECONDARY	25 050	11 420	35 700	1 325	3 525	2 500	2 000	1 300
26 -TOTAL	45 300	50 700	81 200	15 100	11 700	5 800	2 000	1 300
27 TOTAL	21 387	41 239	48 566	13 929	8 335	3 585	612	718
28 -SECONDARY	693 554	808 210	1 242 985	80 942	112 216	116 931	105 082	134 260
29 -TOTAL	714 941	849 449	1 291 551	94 871	120 551	120 516	105 694	134 978
30 TOTAL AVAILABLE	6 000 977	6 746 652	10 747 572	839 953	821 714	902 809	964 342	1 217 777
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	908 826	792 275	1 479 902	130 560	87 330	101 303	109 220	142 663
2 STEAM-CONVENTIONAL	13 633 614	14 927 476	24 344 285	1 993 436	2 008 565	2 107 840	2 164 804	2 436 026
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	23 263	25 606	40 582	3 081	3 243	3 675	3 074	4 246
5 GAS TURBINE	335 115	297 015	523 223	41 415	29 460	34 652	37 430	45 151
6 TOTAL	14 900 818	16 042 372	26 387 992	2 168 492	2 128 598	2 247 470	2 314 528	2 628 086
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	960 980	959 167	1 644 636	136 658	136 872	136 071	131 432	142 623
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	552 302	581 486	995 409	95 913	75 868	79 107	101 009	91 210
11 TOTAL	1 513 282	1 540 663	2 640 045	232 571	212 740	215 178	232 441	233 833
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	908 826	792 275	1 479 902	130 560	87 330	101 303	109 220	142 663
13 STEAM-CONVENTIONAL	14 594 594	15 886 643	25 988 921	2 130 084	2 145 437	2 243 911	2 296 236	2 578 649
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	23 263	25 606	40 582	3 081	3 243	3 675	3 074	4 246
16 GAS TURBINE	887 417	878 511	1 518 632	137 328	105 328	113 759	138 439	136 361
17 TOTAL	16 414 100	17 583 035	29 028 037	2 401 063	2 341 338	2 462 648	2 546 969	2 861 919
RECEIPTS								
18 PROVINCES	200 823	165 755	346 371	36 049	17 179	30 967	31 263	30 090
19 UNITED STATES	1 223	1 349	2 197	194	195	161	201	223
20 TOTAL	202 046	167 104	348 568	36 243	17 374	31 128	31 464	30 313
DELIVERIES								
21 PROVINCES	107 715	149 898	197 642	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056
22 -SECONDARY	-	35	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	107 715	149 933	197 642	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	107 715	149 898	197 642	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056
28 -SECONDARY	-	35	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	107 715	149 933	197 642	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056
30 TOTAL AVAILABLE	16 508 431	17 600 206	29 178 963	2 427 395	2 341 589	2 471 648	2 556 724	2 873 176

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1984

JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	JULY 1983		
JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	JUI. 1983		
								MW.H	
								SASKATCHEWAN	
190 875	151 581	151 494	167 571	141 043	133 755	131 497	170 971	PRODUCTION DES SERVICES	
893 370	781 204	833 808	696 363	721 352	650 739	721 532	559 092	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
834	1 069	612	899	734	635	643	565	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
7 062	508	238	362	1 732	2 329	943	1 461	COMBUSTION INTERNE	4
1 092 141	934 362	986 152	865 195	864 861	787 458	854 615	732 089	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
1 510	1 296	1 263	916	790	683	596	1 123	PRODUCTION INDUSTRIEL	
32 496	31 295	32 868	18 152	29 891	30 062	30 980	18 525	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
34 006	32 591	34 131	19 068	30 681	30 745	31 576	19 648	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
192 385	152 877	152 757	168 487	141 833	134 438	132 093	172 094	PRODUCTION TOTALE	
925 866	812 499	866 676	714 515	751 243	680 801	752 512	577 617	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
834	1 069	612	899	734	635	643	565	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
7 062	508	238	362	1 732	2 329	943	1 461	COMBUSTION INTERNE	15
1 126 147	966 953	1 020 283	884 263	895 542	818 203	886 191	751 737	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
172 143	126 852	148 078	109 231	125 649	153 036	121 630	112 835	RECEPTIONS	
8 900	6 700	17 900	600	3 000	2 500	2 300	2 600	AUTRES PROVINCES	18
181 043	133 552	165 978	109 831	128 645	155 536	123 930	115 435	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
529	557	213	224	225	126	85	106	LIVRAISONS	
129 040	111 688	130 895	115 971	107 500	97 740	103 956	76 524	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
129 569	112 245	131 108	116 195	107 725	97 866	104 041	76 630	-EXCIDENT.	22
-	-	-	9 925	12 710	7 115	9 530	3 400	-TOTAL	23
1 700	1 700	1 300	575	1 790	2 085	2 270	15 100	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
1 700	1 700	1 300	10 500	14 500	9 200	11 800	18 500	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
529	557	213	10 149	12 935	7 241	9 615	3 506	TOTAL	
130 740	113 388	132 195	116 546	109 290	99 825	106 226	91 624	-REGULIERE	27
131 269	113 945	132 408	126 695	122 225	107 066	115 841	95 130	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
1 175 921	986 560	1 053 853	867 399	901 966	866 673	894 280	772 042	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
140 947	125 685	99 349	102 547	72 430	124 236	127 081	134 324	PRODUCTION DES SERVICES	
2 333 910	2 051 201	2 241 445	2 035 731	2 124 063	1 961 429	2 179 697	1 890 152	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 165	3 734	3 751	3 671	3 524	3 257	3 504	3 026	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
37 179	42 089	46 419	32 792	53 070	44 296	41 170	42 781	COMBUSTION INTERNE	4
2 516 201	2 222 709	2 390 964	2 174 741	2 253 087	2 133 218	2 351 452	2 070 283	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
134 607	129 274	151 217	129 946	131 299	135 540	147 284	156 533	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
98 491	85 235	85 777	83 988	78 984	52 005	97 016	52 077	VAPEUR-CLASSIQUE	8
233 098	214 509	236 994	213 934	210 283	187 545	244 300	248 610	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
140 947	125 685	99 349	102 547	72 430	124 236	127 081	134 324	PRODUCTION TOTALE	
2 468 517	2 180 475	2 392 662	2 165 677	2 255 362	2 096 969	2 326 981	2 046 685	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
4 165	3 734	3 751	3 671	3 524	3 257	3 504	3 026	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
135 670	127 324	132 196	116 780	132 054	96 301	138 186	134 858	COMBUSTION INTERNE	15
2 749 299	2 437 218	2 627 958	2 388 675	2 463 370	2 320 763	2 595 752	2 318 893	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
25 670	25 742	27 399	24 717	27 328	22 868	12 031	34 289	RECEPTIONS	
251	186	174	188	178	191	181	160	AUTRES PROVINCES	18
25 921	25 928	27 573	24 905	27 506	23 059	12 212	34 449	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
21 644	23 786	24 769	22 226	22 392	20 968	14 113	7 980	LIVRAISONS	
-	-	-	35	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
21 644	23 786	24 769	22 261	22 392	20 968	14 113	7 980	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
21 644	23 786	24 769	22 226	22 392	20 968	14 113	7 980	TOTAL	
-	-	-	35	-	-	-	-	-REGULIERE	27
21 644	23 786	24 769	22 261	22 392	20 968	14 113	7 980	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
2 753 576	2 439 360	2 630 762	2 391 319	2 468 484	2 322 854	2 593 851	2 345 362	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	AOUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
BRITISH COLUMBIA								
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	18 059 104	20 902 508	35 710 463	2 890 601	3 655 100	3 549 066	3 462 625	4 093 967
2 STEAM-CONVENTIONAL	-6	5 398	- 805	- 155	- 141	- 147	- 216	- 140
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	81 324	82 876	140 824	10 037	9 865	11 091	13 881	14 626
5 GAS TURBINE	-16 786	-17 104	-28 604	-2 293	-2 048	-2 171	-2 692	-2 614
6 TOTAL	18 123 636	20 973 678	35 821 878	2 898 190	3 662 776	3 557 839	3 473 598	4 105 839
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 216 385	5 277 893	9 201 020	710 078	777 965	871 364	819 517	805 711
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 233 967	918 976	2 104 026	177 922	164 034	175 206	177 486	175 411
9 INTERNAL COMBUSTION	52 524	32 322	86 238	6 849	8 093	8 654	5 131	4 787
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 502 876	6 229 191	11 391 284	894 849	950 092	1 055 424	1 002 134	985 909
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	23 275 489	26 180 401	44 911 483	3 600 679	4 433 065	4 420 430	4 282 142	4 899 678
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 233 961	924 374	2 103 221	177 767	163 893	175 059	177 270	175 271
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	133 848	115 198	227 062	16 886	17 958	19 945	19 012	19 413
16 GAS TURBINE	-16 786	-17 104	-28 604	-2 293	-2 048	-2 171	-2 692	-2 614
17 TOTAL	24 626 512	27 202 869	47 213 162	3 793 039	4 612 868	4 613 263	4 475 732	5 091 748
RECEIPTS								
18 PROVINCES	104 134	149 933	194 061	9 911	17 123	22 128	21 709	19 056
19 UNITED STATES	1 864 473	1 040 356	2 250 870	67 153	35 113	106 847	112 009	65 275
20 TOTAL	1 968 607	1 190 289	2 444 931	77 064	52 236	128 975	133 718	84 331
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 3 411	4 765	4 899	379	336	361	412	-
22	-SECONDARY 194 498	159 031	336 629	35 516	16 683	30 321	30 239	29 372
23	-TOTAL 197 909	163 796	341 528	35 895	17 019	30 682	30 651	29 372
24 UNITED STATES-FIRM	7 473	58 367	13 612	1 052	900	1 082	1 243	1 862
25	-SECONDARY 1 174 272	2 651 313	4 619 614	366 261	1 046 467	832 461	593 993	606 160
26	-TOTAL 1 181 745	2 709 680	4 633 226	367 313	1 047 367	833 543	595 236	608 022
27 TOTAL	-FIRM 10 884	63 132	18 511	1 431	1 236	1 443	1 655	1 862
28	-SECONDARY 1 368 770	2 810 344	4 956 243	401 777	1 063 150	862 782	624 232	635 532
29	-TOTAL 1 379 654	2 873 476	4 974 754	403 208	1 064 386	864 225	625 887	637 394
30 TOTAL AVAILABLE	25 215 465	25 519 682	44 683 339	3 466 895	3 600 718	3 878 013	3 983 563	4 538 685
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	121 297	132 475	221 022	14 923	16 584	19 425	21 762	27 031
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	12 674	12 793	21 806	1 626	1 726	1 741	1 861	2 178
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	133 971	145 268	242 828	16 549	18 310	21 166	23 623	29 209
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	121 297	132 475	221 022	14 923	16 584	19 425	21 762	27 031
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	12 674	12 793	21 806	1 626	1 726	1 741	1 861	2 178
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	133 971	145 268	242 828	16 549	18 310	21 166	23 623	29 209
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	133 971	145 268	242 828	16 549	18 310	21 166	23 623	29 209

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1984

JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	JULY 1983		
JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	JUI. 1983		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 726 579	2 783 859	2 661 010	2 813 356	3 055 850	2 771 563	3 090 291	2 613 190	HYDRAULIQUE	1
3 923	- 180	- 113	- 143	- 160	2 134	-63	- 117	VAPEUR-CLASSIQUE	2
14 131	12 796	13 969	11 840	10 991	10 089	9 660	9 884	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-2 141	-1 774	-3 240	-2 515	-2 823	-2 490	-2 121	-1 641	COMBUSTION INTERNE	4
3 742 492	2 794 701	2 671 026	2 822 538	3 063 858	2 781 296	3 097 767	2 621 316	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
812 964	751 917	767 811	744 221	765 568	689 360	746 052	680 437	HYDRAULIQUE	7
207 082	34 403	8 627	112 541	168 737	183 544	204 042	184 651	VAPEUR-CLASSIQUE	8
4 552	3 777	4 638	5 316	5 552	5 535	2 952	4 807	COMBUSTION INTERNE	9
								TURBINES A GAZ	10
1 024 598	790 097	781 076	862 078	939 857	878 439	953 046	869 895	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 539 543	3 535 776	3 428 821	3 557 577	3 821 418	3 460 923	3 836 343	3 293 627	HYDRAULIQUE	12
211 005	34 223	8 514	112 398	168 577	185 678	203 979	184 534	VAPEUR-CLASSIQUE	13
								VAPEUR-NUCLEAIRE	14
18 683	16 573	18 007	17 156	16 543	15 624	12 612	14 691	COMBUSTION INTERNE	15
-2 141	-1 774	-3 240	-2 515	-2 823	-2 490	-2 121	-1 641	TURBINES A GAZ	16
4 767 090	3 584 798	3 452 102	3 684 616	4 003 715	3 659 735	4 050 813	3 491 211	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
21 644	23 786	24 769	22 261	22 392	20 968	14 113	7 980	AUTRES PROVINCES	18
96 960	117 501	125 668	183 268	181 688	214 171	121 100	168 251	ETATS-UNIS	19
118 604	141 287	150 437	205 529	204 080	235 139	135 213	176 231	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
1 159	951	457	454	454	443	847	382	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
23 982	24 234	26 729	24 039	26 649	22 299	11 099	33 801	-EXCIDENT.	22
25 141	25 185	27 186	24 493	27 103	22 742	11 946	34 183	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
1 751	1 293	1 165	1 140	953	791	51 274	886	-EXCIDENT.	24
506 660	289 047	234 685	293 892	323 397	209 287	794 345	211 311	-TOTAL	25
508 411	290 340	235 850	295 032	324 350	210 078	845 619	212 197	-TOTAL	26
								TOTAL	
2 910	2 244	1 622	1 594	1 407	1 234	52 121	1 268	-REGULIERE	27
530 642	313 281	261 414	317 931	350 046	231 586	805 444	245 112	-EXCIDENT.	28
533 552	315 525	263 036	319 525	351 453	232 820	857 565	246 380	-TOTAL	29
4 352 142	3 410 560	3 339 503	3 570 620	3 856 342	3 662 054	3 328 461	3 421 062	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
27 353	20 642	18 492	18 239	17 381	15 263	15 105	13 419	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 181	2 065	1 812	1 676	1 610	1 751	1 698	1 673	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
29 534	22 707	20 304	19 915	18 991	17 014	16 803	15 092	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
27 353	20 642	18 492	18 239	17 381	15 263	15 105	13 419	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
2 181	2 065	1 812	1 676	1 610	1 751	1 698	1 673	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
29 534	22 707	20 304	19 915	18 991	17 014	16 803	15 092	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
29 534	22 707	20 304	19 915	18 991	17 014	16 803	15 092	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	AUG. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	ADUT 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983
NORTHWEST TERRITORIES								
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	117 952	170 300	235 446	20 516	20 643	23 561	26 204	26 570
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	103 088	96 060	173 167	10 940	12 621	13 553	15 163	17 802
5 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	221 040	267 140	408 613	31 456	33 264	37 114	41 367	44 372
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	13 148	14 308	22 984	1 843	1 896	2 076	2 029	1 992
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 210	45	1 282	-	15	4	10	43
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	14 358	14 353	24 266	1 843	1 911	2 080	2 039	2 035
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	131 100	184 608	258 430	22 359	22 539	25 637	28 233	28 562
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	104 298	96 105	174 449	10 940	12 636	13 557	15 173	17 845
16 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	235 398	281 493	432 879	33 299	35 175	39 194	43 406	46 407
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	235 398	281 493	432 879	33 299	35 175	39 194	43 406	46 407

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1984

JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	JULY 1983	
JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	JUI. 1983	
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								MW.H
27 342	25 640	26 373	23 855	22 935	22 386	21 769	17 176	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
17 223	15 886	15 617	13 023	12 531	10 701	11 079	13 305	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
338	391	51	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
44 903	41 917	42 041	36 878	35 466	33 087	32 848	30 481	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 088	1 958	2 083	1 991	2 118	2 030	2 040	1 704	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	4	8	11	2	20	3	COMBUSTION INTERNE 9
2 088	1 958	2 087	1 999	2 129	2 032	2 060	1 707	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
29 430	27 598	28 456	25 846	25 053	24 416	23 809	18 880	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
17 223	15 886	15 621	13 031	12 542	10 703	11 099	13 308	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
338	391	51	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
46 991	43 875	44 128	38 877	37 595	35 119	34 908	32 188	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
46 991	43 875	44 128	38 877	37 595	35 119	34 908	32 188	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

August 1984

Statistique de l'énergie électrique

Août 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

August 1984

Statistique de l'énergie électrique

Août 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

November 1984
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Novembre 1984
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Subject Matter Officer
- **André Lefebvre**, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, agent spécialisé
- **André Lefebvre**, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
CANADA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
	MW. H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	151 732 143	166 883 990	233 359 256	17 381 219	18 990 171	21 169 268	24 086 455	24 242 759
2 STEAM-CONVENTIONAL	47 942 720	55 550 142	76 695 825	6 126 597	6 482 996	7 273 028	8 870 484	9 659 167
3 STEAM-NUCLEAR	30 131 840	31 383 597	46 220 094	3 899 347	4 146 373	3 676 471	4 366 063	4 381 359
4 INTERNAL COMBUSTION	394 353	410 239	602 579	42 349	47 794	54 434	63 649	64 840
5 GAS TURBINE	383 948	376 113	545 062	30 056	34 784	35 939	60 335	42 774
6 TOTAL	230 585 004	254 604 081	357 422 816	27 479 568	29 702 118	32 209 140	37 446 986	38 390 899
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	19 791 276	19 897 134	30 003 879	2 356 073	2 710 031	2 587 508	2 558 991	2 573 248
8 STEAM-CONVENTIONAL	4 010 676	3 797 888	6 059 487	474 222	518 771	517 524	538 294	568 435
9 INTERNAL COMBUSTION	63 908	41 109	92 547	8 509	9 162	5 609	5 359	5 159
10 GAS TURBINE	1 262 084	1 222 286	1 885 709	134 484	143 247	180 427	165 467	177 549
11 TOTAL	25 127 944	24 958 417	38 041 622	2 973 288	3 381 211	3 291 068	3 268 111	3 324 391
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	171 523 419	186 781 124	263 363 135	19 737 292	21 700 202	23 756 776	26 645 446	26 816 007
13 STEAM-CONVENTIONAL	51 953 396	59 348 030	82 755 312	6 600 819	7 001 767	7 790 552	9 408 778	10 227 602
14 STEAM-NUCLEAR	30 131 840	31 383 597	46 220 094	3 899 347	4 146 373	3 676 471	4 366 063	4 381 359
15 INTERNAL COMBUSTION	458 261	451 348	695 125	50 858	56 956	60 043	69 008	69 999
16 GAS TURBINE	1 646 032	1 598 399	2 430 771	164 540	178 031	216 366	225 802	220 323
17 TOTAL	255 712 948	279 562 498	395 464 438	30 452 856	33 083 329	35 500 208	40 715 097	41 715 290
RECEIPTS								
18 PROVINCES								
19 UNITED STATES	2 265 938	1 763 313	2 758 502	49 312	114 253	177 694	151 305	187 512
20 TOTAL	2 265 938	1 763 313	2 758 502	49 312	114 253	177 694	151 305	187 512
DELIVERIES								
21 PROVINCES								
22 -FIRM
23 -SECONDARY
24 -TOTAL
25 UNITED STATES-FIRM	6 891 122	7 320 438	10 218 447	1 097 496	1 021 206	586 725	621 898	627 393
26 -SECONDARY	17 578 297	19 898 920	28 191 687	2 528 296	2 607 606	2 744 092	2 733 396	2 633 179
27 -TOTAL	24 469 419	27 219 358	38 410 134	3 625 792	3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 260 572
28 TOTAL -FIRM	6 891 122	7 320 438	10 218 447	1 097 496	1 021 206	586 725	621 898	627 393
29 -SECONDARY	17 578 297	19 898 920	28 191 687	2 528 296	2 607 606	2 744 092	2 733 396	2 633 179
30 -TOTAL	24 469 419	27 219 358	38 410 134	3 625 792	3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 260 572
30 TOTAL AVAILABLE	233 509 467	254 106 453	359 812 806	26 876 376	29 568 770	32 347 085	37 511 108	38 642 230
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	24 825 815	29 313 454	38 982 986	2 940 941	3 184 354	3 697 086	4 334 790	4 386 644
2 STEAM-CONVENTIONAL	323 451	410 204	574 170	- 555	3 915	77 349	170 010	160 647
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	210	436	370	57	19	32	52	28
5 GAS TURBINE	2 437	-1 062	3 821	152	533	454	245	17
6 TOTAL	25 151 913	29 723 032	39 561 347	2 940 595	3 188 821	3 774 921	4 505 097	4 547 336
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	272 181	313 082	405 028	32 030	29 005	32 083	39 729	38 277
8 STEAM-CONVENTIONAL	17 008	14 941	25 763	1 400	1 333	3 320	2 702	3 907
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	289 189	328 023	430 791	33 430	30 338	35 403	42 431	42 184
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	25 097 996	29 626 536	39 388 014	2 972 971	3 213 359	3 729 169	4 374 519	4 424 821
13 STEAM-CONVENTIONAL	340 459	425 145	599 933	845	5 248	80 669	172 712	164 554
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	210	436	370	57	19	32	52	28
16 GAS TURBINE	2 437	-1 062	3 821	152	533	454	245	17
17 TOTAL	25 441 102	30 051 055	39 992 138	2 974 025	3 219 159	3 810 324	4 547 528	4 589 520
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	19 790 958	23 752 201	31 221 242	2 335 750	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544
22 -SECONDARY	11 813	-	12 513	700	-	-	-	-
23 -TOTAL	19 802 771	23 752 201	31 233 755	2 336 450	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	19 790 958	23 752 201	31 221 242	2 335 750	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544
28 -SECONDARY	11 813	-	12 513	700	-	-	-	-
29 -TOTAL	19 802 771	23 752 201	31 233 755	2 336 450	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544
30 TOTAL AVAILABLE	5 638 331	6 298 854	8 758 383	637 575	710 621	831 075	940 781	959 976

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1984

FEB. 1984		MAR. 1984		APR. 1984		MAY 1984		JUNE 1984		JULY 1984		AUG. 1984		AUG. 1983			
FEV. 1984		MARS 1984		AVR. 1984		MAI 1984		JUIN 1984		JUI. 1984		AOUT 1984		AOUT 1983			
MW.H																CANADA	
PRODUCTION DES SERVICES																	
21	246 772	22	675 159	20	533 632	20	660 418	18	905 621	18	900 052	19	719 577	17	169 872	HYDRAULIQUE	1
7	873 522	8	323 445	5	916 758	6	313 906	5	704 283	5	393 935	6	365 126	7	174 365	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4	005 890	4	326 625	3	752 854	3	006 960	3	417 980	4	059 216	4	432 713	3	303 548	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
	59 007		59 333		51 930		47 937		42 457		41 124		43 611		39 818	COMBUSTION INTERNE	4
	41 930		43 318		32 575		55 583		44 260		39 697		75 976		50 459	TURBINES A GAZ	5
33	227 121	35	427 880	30	287 749	30	084 804	28	114 601	28	434 024	30	637 003	27	738 062	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL																	
2	408 812	2	557 864	2	463 982	2	553 516	2	404 624	2	514 157	2	420 931	2	376 833	HYDRAULIQUE	7
	375 879		384 749		444 971		486 494		491 337		527 712		518 311		512 781	VAPEUR-CLASSIQUE	8
	4 334		5 243		5 785		6 085		5 944		3 343		5 216		7 205	COMBUSTION INTERNE	9
	156 638		158 491		160 318		144 168		106 629		161 265		157 228		168 943	TURBINES A GAZ	10
2	945 663	3	106 347	3	075 056	3	190 263	3	008 534	3	206 477	3	101 686	3	065 762	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE																	
23	655 584	25	233 023	22	997 614	23	213 934	21	310 245	21	414 209	22	140 508	19	546 705	HYDRAULIQUE	12
8	249 401	8	708 194	6	381 729	6	800 400	6	195 620	5	921 647	6	883 437	7	687 146	VAPEUR-CLASSIQUE	13
4	005 890	4	326 625	3	752 854	3	006 960	3	417 980	4	059 216	4	432 713	3	303 548	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
	63 341		64 576		57 715		54 022		48 401		44 467		48 827		47 023	COMBUSTION INTERNE	15
	198 568		201 809		192 893		199 751		150 889		200 962		233 204		219 402	TURBINES A GAZ	16
36	172 784	38	534 227	33	362 805	33	275 067	31	123 135	31	640 501	33	738 689	30	803 824	TOTAL	17
RECEPTIONS																	
AUTRES PROVINCES																	
	186 881		228 912		260 550		232 943		287 029		253 054		126 432		87 323	ETATS-UNIS	18
	186 881		228 912		260 550		232 943		287 029		253 054		126 432		87 323	TOTAL	20
LIVRAISONS																	
AUTRES PROV.																	
	-REGULIERE	21
	-EXCENDENT.	22
	-TOTAL	23
AUX ETATS-UNIS-REGULIERE																	
2	575 054		610 319		795 399		967 213		1 223 017		1 274 258		1 247 785		1 224 958	-EXCENDENT.	24
2	428 436	2	364 819	2	334 796	2	338 394	1	983 846	2	539 437	3	276 013	2	152 073	-TOTAL	25
3	003 490	2	975 138	3	130 195	3	305 607	3	206 863	3	813 695	4	523 798	3	377 031		26
TOTAL																	
2	575 054		610 319		795 399		967 213		1 223 017		1 274 258		1 247 785		1 224 958	-REGULIERE	27
2	428 436	2	364 819	2	334 796	2	338 394	1	983 846	2	539 437	3	276 013	2	152 073	-EXCENDENT.	28
3	003 490	2	975 138	3	130 195	3	305 607	3	206 863	3	813 695	4	523 798	3	377 031	-TOTAL	29
33	356 175	35	788 001	30	493 160	30	202 403	28	203 301	28	079 860	29	341 323	27	514 116	TOTAL DISPONIBLE	30
TERRE-NEUVE																	
PRODUCTION DES SERVICES																	
3	923 116	4	183 753	3	598 132	3	886 161	3	232 546	3	196 472	3	406 530	2	982 706	HYDRAULIQUE	1
	83 934		51 618		79 282		36 328		- 623		- 512		- 470		3 935	VAPEUR-CLASSIQUE	2
	-		-		-		-		-		-		-		-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
	17		29		202		-		20		118		22		31	COMBUSTION INTERNE	4
	418		-38		1 168		154		- 505		-1 157		-1 119		556	TURBINES A GAZ	5
4	007 485	4	235 362	3	678 784	3	422 643	3	231 538	3	194 921	3	404 963	2	987 228	TOTAL	6
PRODUCTION INDUSTRIEL																	
37	451		41 710		36 362		38 464		37 697		41 995		41 126		31 522	HYDRAULIQUE	7
3	541		2 351		2 351		1 373		1 141		-		277		2 054	VAPEUR-CLASSIQUE	8
	-		-		-		-		-		-		-		-	COMBUSTION INTERNE	9
	-		-		-		-		-		-		-		-	TURBINES A GAZ	10
40	992		44 061		38 713		39 837		38 838		41 995		41 403		33 576	TOTAL	11
PRODUCTION TOTALE																	
3	960 567	4	225 463	3	634 494	3	424 625	3	270 343	3	238 467	3	447 656	3	014 228	HYDRAULIQUE	12
	87 475		53 969		81 633		37 701		518		- 512		- 193		5 989	VAPEUR-CLASSIQUE	13
	-		-		-		-		-		-		-		-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
	17		29		202		-		20		118		22		31	COMBUSTION INTERNE	15
	418		-38		1 168		154		- 505		-1 157		-1 119		556	TURBINES A GAZ	16
4	048 477	4	279 423	3	717 497	3	462 480	3	270 376	3	236 916	3	446 366	3	020 804	TOTAL	17
RECEPTIONS																	
AUTRES PROVINCES																	
	-		-		-		-		-		-		-		-	ETATS-UNIS	18
	-		-		-		-		-		-		-		-	TOTAL	20
LIVRAISONS																	
AUTRES PROV.																	
3	182 833	3	386 920	2	882 905	2	702 584	2	577 514	2	589 913	2	799 988	2	398 532	-REGULIERE	21
	-		-		-		-		-		-		-		33	-EXCENDENT.	22
3	182 833	3	386 920	2	882 905	2	702 584	2	577 514	2	589 913	2	799 988	2	398 565	-TOTAL	23
AUX ETATS-UNIS-REGULIERE																	
	-		-		-		-		-		-		-		-	-EXCENDENT.	24
	-		-		-		-		-		-		-		-	-TOTAL	25
	-		-		-		-		-		-		-		-		26
TOTAL																	
3	182 833	3	386 920	2	882 905	2	702 584	2	577 514	2	589 913	2	799 988	2	398 532	-REGULIERE	27
	-		-		-		-		-		-		-		33	-EXCENDENT.	28
3	182 833	3	386 920	2	882 905	2	702 584	2	577 514	2	589 913	2	799 988	2	398 565	-TOTAL	29
TOTAL DISPONIBLE																	
	865 644		892 503		834 592		759 896		692 862		647 003		546 378		622 239		30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 315	2 145	10 824	- 288	1 856	- 244	185	- 352
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	143	313	162	14	-	-	5	-
5 GAS TURBINE	521	149	418	-23	-24	-16	-40	-54
6 TOTAL	9 979	2 607	11 404	- 297	1 832	- 260	150	- 406
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 315	2 145	10 824	- 288	1 856	- 244	185	- 352
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	143	313	162	14	-	-	5	-
16 GAS TURBINE	521	149	418	-23	-24	-16	-40	-54
17 TOTAL	9 979	2 607	11 404	- 297	1 832	- 260	150	- 406
RECEIPTS								
18 PROVINCES	337 542	349 632	519 368	44 428	42 168	46 169	49 061	48 307
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	337 542	349 632	519 368	44 428	42 168	46 169	49 061	48 307
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	347 521	352 239	530 772	44 131	44 000	45 909	49 211	47 901

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	668 207	779 358	958 161	54 928	67 325	71 134	96 567	109 948
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 115 935	3 717 383	4 866 583	374 592	440 342	451 216	484 498	571 153
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	1 080	60	1 197	-19	54	23	59	- 129
6 TOTAL	3 785 222	4 496 801	5 825 941	429 501	507 721	522 373	581 124	680 972
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	25 548	26 524	37 151	3 031	2 996	2 925	2 651	3 209
8 STEAM-CONVENTIONAL	181 657	215 142	296 748	22 954	34 397	27 270	30 470	18 866
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	207 205	241 666	333 899	25 985	37 393	30 195	33 121	22 075
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	693 755	805 882	995 312	57 959	70 321	74 059	99 218	113 157
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 297 592	3 932 525	5 163 331	397 546	474 739	478 486	514 968	590 019
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	1 080	60	1 197	-19	54	23	59	- 129
17 TOTAL	3 992 427	4 738 467	6 159 840	455 486	545 114	552 568	614 245	703 047
RECEIPTS								
18 PROVINCES	519 377	245 474	723 181	45 280	22 248	62 326	73 950	18 232
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	519 377	245 474	723 181	45 280	22 248	62 326	73 950	18 232
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	63 887	184 171	119 079	14 100	19 270	10 758	11 064	21 541
24 -TOTAL	66 171	184 171	121 363	14 100	19 270	10 758	11 064	21 541
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	63 887	184 171	119 079	14 100	19 270	10 758	11 064	21 541
31 -TOTAL	66 171	184 171	121 363	14 100	19 270	10 758	11 064	21 541
30 TOTAL AVAILABLE	4 445 633	4 799 770	6 761 658	486 666	548 092	604 136	677 131	699 738

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1984

FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	AUG. 1983		
FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	AOUT 1983		
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES	
- 391	1 140	- 318	173	1 564	418	-89	- 289	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	49	57	-	104	13	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-49	4	-41	13	125	34	90	27	COMBUSTION INTERNE	4
- 440	1 193	- 302	186	1 793	465	117	205	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-57	TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE	
- 391	1 140	- 318	173	1 564	418	-89	- 289	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	49	57	-	104	13	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-49	4	-41	13	125	34	90	27	COMBUSTION INTERNE	15
- 440	1 193	- 302	186	1 793	465	117	205	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-57	TOTAL	17
35 149	45 631	43 056	43 755	39 565	45 584	48 585	45 692	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
35 149	45 631	43 056	43 755	39 565	45 584	48 585	45 692	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
34 709	46 824	42 754	43 941	41 358	46 049	48 703	45 635	TOTAL DISPONIBLE	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
123 696	111 038	106 917	121 721	82 245	70 002	53 791	73 611	PRODUCTION DES SERVICES	
492 844	554 892	475 062	454 726	349 205	343 128	476 373	316 743	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-82	-48	-39	30	-27	263	92	667	COMBUSTION INTERNE	4
616 458	665 882	581 940	576 477	431 423	413 393	530 256	391 021	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
3 057	3 405	3 549	3 555	2 915	3 496	3 338	3 322	PRODUCTION INDUSTRIEL	
19 312	21 169	34 626	29 136	29 085	31 706	31 242	30 562	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
22 369	24 574	38 175	32 691	32 000	35 202	34 580	33 884	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
126 753	114 443	110 466	125 276	85 160	73 498	57 129	76 933	PRODUCTION TOTALE	
512 156	576 061	509 688	483 862	378 290	374 834	507 615	347 305	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-82	-48	-39	30	-27	263	92	667	COMBUSTION INTERNE	15
638 827	690 456	620 115	609 168	463 423	448 595	564 836	424 905	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
16 566	11 559	6 160	19 048	72 318	82 097	19 494	84 137	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
16 566	11 559	6 160	19 048	72 318	82 097	19 494	84 137	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
20 269	27 311	19 340	44 135	9 914	6 159	35 502	5 088	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
20 269	27 311	19 340	44 135	9 914	6 159	35 502	5 088	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
20 269	27 311	19 340	44 135	9 914	6 159	35 502	5 088	TOTAL	
20 269	27 311	19 340	44 135	9 914	6 159	35 502	5 088	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
635 124	674 704	606 935	584 081	525 827	524 533	548 828	503 954	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
NEW BRUNSWICK	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 102 572	2 588 215	3 030 458	89 644	123 736	336 342	378 164	191 332
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 129 492	2 128 238	3 263 526	280 467	305 647	223 514	324 406	471 443
3 STEAM-NUCLEAR	2 941 186	3 217 449	4 759 403	452 181	468 325	453 902	443 209	471 340
4 INTERNAL COMBUSTION	6	39	233	4	5	18	-	6
5 GAS TURBINE	53	-	53	-	-	-	-	-
6 TOTAL	7 173 309	7 933 941	11 053 473	822 296	898 313	1 013 776	1 145 779	1 134 121
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	43 631	48 551	59 758	2 667	2 217	5 097	6 146	4 281
8 STEAM-CONVENTIONAL	307 627	357 709	474 875	35 226	38 505	45 587	47 930	53 073
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	351 258	406 260	534 633	37 893	40 722	50 684	54 076	57 354
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 146 203	2 636 766	3 090 216	92 311	125 953	341 439	384 316	195 613
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 437 119	2 485 947	3 738 401	315 693	344 152	269 101	372 336	524 516
14 STEAM-NUCLEAR	2 941 186	3 217 449	4 759 403	452 181	468 325	453 902	443 209	471 340
15 INTERNAL COMBUSTION	6	39	233	4	5	18	-	6
16 GAS TURBINE	53	-	53	-	-	-	-	-
17 TOTAL	7 524 567	8 340 201	11 588 106	860 189	939 035	1 064 460	1 199 855	1 191 475
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 597 995	2 943 723	4 111 733	367 229	388 029	372 536	385 944	418 366
19 UNITED STATES	20 968	12 644	24 527	1 181	616	1 224	538	641
20 TOTAL	2 618 963	2 956 367	4 136 260	368 410	388 645	373 760	386 482	419 007
DELIVERIES								
21 PROVINCES	160 879	81 077	215 903	16 614	12 850	12 298	13 262	12 888
22 -FIRM	698 880	514 229	1 029 486	73 094	51 566	96 197	109 749	53 651
23 -SECONDARY	859 759	595 306	1 245 389	89 708	64 416	108 495	123 011	66 539
24 UNITED STATES-FIRM	1 485 526	1 869 323	2 470 996	238 440	237 458	243 632	265 940	280 385
25 -SECONDARY	1 883 529	2 017 990	2 795 176	202 124	218 151	242 353	249 019	234 118
26 -TOTAL	3 369 055	3 887 313	5 266 172	440 564	455 609	485 985	514 959	514 503
27 TOTAL	1 646 405	1 950 400	2 686 899	255 054	250 308	255 930	279 202	293 273
28 -FIRM	2 582 409	2 532 219	3 824 662	275 218	269 717	338 550	358 768	287 769
29 -SECONDARY	4 228 814	4 482 619	6 511 561	530 272	520 025	594 480	637 970	581 042
30 TOTAL AVAILABLE	5 914 716	6 813 949	9 212 805	698 327	807 655	843 740	948 367	1 029 440
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	59 172 478	65 511 720	90 110 386	6 193 607	6 956 157	8 331 024	9 457 120	10 242 481
2 STEAM-CONVENTIONAL	-46 530	-44 769	-61 368	3 600	-1 963	-6 758	-9 717	-8 352
3 STEAM-NUCLEAR	883 273	2 235 304	1 986 821	165 472	318 670	174 596	444 810	482 042
4 INTERNAL COMBUSTION	110 698	125 779	169 433	10 333	13 029	15 810	19 563	21 284
5 GAS TURBINE	-1 851	-2 382	-3 147	-109	-325	-439	-423	-558
6 TOTAL	60 118 068	67 825 652	92 202 125	6 372 903	7 285 568	8 514 233	9 911 353	10 736 897
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	12 181 454	12 190 169	18 309 523	1 398 885	1 627 902	1 563 460	1 537 822	1 556 295
8 STEAM-CONVENTIONAL	18 629	15 852	27 283	2 058	1 850	2 349	2 397	2 910
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	12 200 083	12 206 021	18 336 806	1 400 943	1 629 752	1 565 809	1 540 219	1 559 205
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	71 353 932	77 701 889	108 419 909	7 592 492	8 584 059	9 894 484	10 994 942	11 798 776
13 STEAM-CONVENTIONAL	-27 901	-28 917	-34 085	5 658	-113	-4 409	-7 320	-5 442
14 STEAM-NUCLEAR	883 273	2 235 304	1 986 821	165 472	318 670	174 596	444 810	482 042
15 INTERNAL COMBUSTION	110 698	125 779	169 433	10 333	13 029	15 810	19 563	21 284
16 GAS TURBINE	-1 851	-2 382	-3 147	-109	-325	-439	-423	-558
17 TOTAL	72 318 151	80 031 673	110 538 931	7 773 846	8 915 320	10 080 042	11 451 572	12 296 102
RECEIPTS								
18 PROVINCES	19 833 907	23 812 089	31 289 913	2 336 895	2 509 184	2 979 805	3 630 122	3 675 002
19 UNITED STATES	5 499	5 343	8 481	568	672	785	957	917
20 TOTAL	19 839 406	23 817 432	31 298 394	2 337 463	2 509 856	2 980 590	3 631 079	3 675 919
DELIVERIES								
21 PROVINCES	2 177 281	2 445 169	3 744 065	370 045	365 990	385 154	445 595	413 175
22 -FIRM	3 710 527	4 889 467	5 627 741	463 115	486 468	492 841	474 790	470 003
23 -SECONDARY	5 887 808	7 334 636	9 371 806	833 160	852 458	877 995	920 385	883 178
24 UNITED STATES-FIRM	2 264 857	2 327 348	3 063 574	442 140	356 577	-	-	230
25 -SECONDARY	4 675 589	4 902 642	7 164 601	377 224	357 895	915 180	838 713	854 885
26 -TOTAL	6 940 446	7 229 990	10 228 175	819 364	714 472	915 180	838 713	855 115
27 TOTAL	4 442 138	4 772 517	6 807 639	812 185	722 567	385 154	445 595	413 405
28 -FIRM	8 386 116	9 792 109	12 792 342	840 339	844 363	1 408 021	1 313 503	1 324 888
29 -SECONDARY	12 828 254	14 564 626	19 599 981	1 652 524	1 566 930	1 793 175	1 759 098	1 738 293
30 TOTAL AVAILABLE	79 329 303	89 284 479	122 237 344	8 458 785	9 858 246	11 267 457	13 323 553	14 233 728

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1984

FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	AUG. 1983	
FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUL. 1984	AOUT 1984	AOUT 1983	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								PRODUCTION DES SERVICES
176 617	201 305	473 509	546 139	426 087	394 605	178 621	96 507	HYDRAULIQUE
371 718	357 980	194 894	266 386	86 004	107 793	272 020	341 854	VAPEUR-CLASSIQUE
443 150	473 703	285 533	141 418	457 829	473 849	470 627	463 705	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	19	-	-	4	4	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	44	TURBINES A GAZ
991 491	1 033 007	953 936	953 943	969 924	976 251	921 268	902 110	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
3 417	4 045	7 075	8 418	8 859	8 213	4 243	3 293	HYDRAULIQUE
50 603	53 165	45 060	44 027	35 414	33 390	42 977	38 758	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
54 020	57 210	52 135	52 445	44 273	41 603	47 220	42 051	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
180 034	205 350	480 584	554 557	434 946	402 818	182 864	99 800	HYDRAULIQUE
422 321	411 145	239 954	310 413	121 418	141 183	314 997	380 612	VAPEUR-CLASSIQUE
443 150	473 703	285 533	141 418	457 829	473 849	470 627	463 705	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	19	-	-	4	4	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	44	TURBINES A GAZ
1 045 511	1 090 217	1 006 071	1 006 388	1 014 197	1 017 854	968 488	944 161	TOTAL
								RECEPTIONS
390 882	397 924	355 423	351 533	343 007	323 065	363 523	357 444	AUTRES PROVINCES
235	711	3 360	3 050	2 456	2 121	70	408	ETATS-UNIS
391 117	398 635	358 783	354 583	345 463	325 186	363 593	357 852	TOTAL
								LIVRAISONS
-	9 076	6 210	13 573	12 719	14 334	12 277	13 236	AUTRES PROV. -REGULIERE
51 715	48 274	43 006	49 250	99 164	113 367	55 802	116 593	-EXCENDENT.
51 715	57 350	49 216	62 823	111 883	127 701	68 079	129 829	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
249 594	261 197	187 539	144 622	253 433	245 455	247 100	267 265	-EXCENDENT.
200 672	209 269	268 689	330 609	250 373	260 369	263 891	192 372	-TOTAL
450 266	470 466	456 228	475 231	503 806	505 822	510 991	459 637	
								TOTAL
249 594	270 273	193 749	158 195	266 152	259 787	259 377	280 501	-REGULIERE
252 387	257 543	311 695	379 859	349 537	373 736	319 693	308 965	-EXCENDENT.
501 981	527 816	505 444	538 054	615 689	633 523	579 070	589 466	-TOTAL
934 647	961 036	859 410	822 917	743 971	709 517	753 011	712 547	TOTAL DISPONIBLE
								QUEBEC
								PRODUCTION DES SERVICES
8 957 682	9 941 541	7 875 314	7 919 452	6 991 417	6 601 914	6 981 919	6 463 957	HYDRAULIQUE
-6 543	-8 488	-5 119	-4 217	-3 553	-3 951	-4 546	-4 644	VAPEUR-CLASSIQUE
435 416	405 040	313 800	-4 300	41 831	305 715	255 760	-3 660	VAPEUR-NUCLEAIRE
18 835	19 397	16 649	14 846	12 944	10 881	10 943	10 002	COMBUSTION INTERNE
30	- 551	- 255	- 273	- 238	- 269	- 268	581	TURBINES A GAZ
9 405 420	10 356 939	8 200 389	7 925 508	7 042 401	6 914 290	7 243 808	6 466 236	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
1 457 149	1 575 210	1 506 370	1 560 635	1 498 955	1 550 392	1 485 163	1 484 407	HYDRAULIQUE
2 431	3 011	2 072	1 793	2 055	1 104	476	630	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 459 580	1 578 221	1 508 442	1 562 428	1 501 010	1 551 496	1 485 639	1 485 037	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
10 414 831	11 516 751	9 381 684	9 480 087	8 490 372	8 152 306	8 467 082	7 948 364	HYDRAULIQUE
-4 112	-5 477	-3 047	-2 424	-1 498	-2 847	-4 070	-4 014	VAPEUR-CLASSIQUE
435 416	405 040	313 800	-4 300	41 831	305 715	255 760	-3 660	VAPEUR-NUCLEAIRE
18 835	19 397	16 649	14 846	12 944	10 881	10 943	10 002	COMBUSTION INTERNE
30	- 551	- 255	- 273	- 238	- 269	- 268	581	TURBINES A GAZ
10 865 000	11 935 160	9 708 831	9 487 936	8 543 411	8 465 786	8 729 447	7 951 273	TOTAL
								RECEPTIONS
3 195 852	3 387 290	2 883 407	2 702 741	2 577 618	2 590 036	2 800 143	2 398 954	AUTRES PROVINCES
889	1 079	727	570	427	370	364	376	ETATS-UNIS
3 196 741	3 388 369	2 884 134	2 703 311	2 578 045	2 590 406	2 800 507	2 399 330	TOTAL
								LIVRAISONS
330 845	46 826	352 365	417 053	346 341	286 046	252 518	387 929	AUTRES PROV. -REGULIERE
518 181	915 027	529 670	521 702	629 026	590 081	715 777	385 101	-EXCENDENT.
849 026	961 853	882 035	938 755	975 367	876 127	968 295	773 030	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
83	296	264 677	387 082	553 093	550 324	571 563	507 435	-EXCENDENT.
829 290	791 608	649 905	516 084	397 543	389 617	473 710	414 349	-TOTAL
829 373	791 904	914 582	903 166	950 636	939 941	1 045 273	921 784	
								TOTAL
330 926	47 122	617 042	804 135	899 434	836 370	824 081	895 364	-REGULIERE
1 347 471	1 706 635	1 179 575	1 037 786	1 026 569	979 698	1 189 487	799 450	-EXCENDENT.
1 678 399	1 753 757	1 796 617	1 841 921	1 926 003	1 816 068	2 013 568	1 694 814	-TOTAL
12 383 342	13 569 772	10 796 348	10 349 326	9 195 453	9 240 124	9 516 386	8 655 789	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
ONTARIO	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	26 719 614	26 766 190	38 559 965	2 626 120	2 954 166	3 013 598	3 246 467	3 195 889
2 STEAM-CONVENTIONAL	21 972 116	26 113 278	35 835 973	2 802 491	2 921 719	3 641 743	4 497 904	5 187 204
3 STEAM-NUCLEAR	26 307 381	25 930 844	39 473 870	3 281 694	3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 427 977
4 INTERNAL COMBUSTION	201	298	307	8	53	13	32	26
5 GAS TURBINE	8 220	9 222	12 427	1 002	1 746	854	605	1 059
6 TOTAL	75 007 532	78 819 832	113 882 542	8 711 315	9 236 462	9 704 181	11 223 052	11 812 155
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 298 421	1 288 601	1 934 736	138 509	173 271	161 123	163 412	154 624
8 STEAM-CONVENTIONAL	740 234	712 928	1 111 993	84 605	94 932	92 329	99 893	108 744
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	613 869	548 374	890 300	58 616	64 140	79 418	74 257	79 058
11 TOTAL	2 652 524	2 549 903	3 937 029	281 730	332 343	332 870	337 562	342 426
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	28 018 035	28 054 791	40 494 701	2 764 629	3 127 437	3 174 721	3 409 879	3 350 513
13 STEAM-CONVENTIONAL	22 712 350	26 826 206	36 947 966	2 887 096	3 016 651	3 734 072	4 597 757	5 295 948
14 STEAM-NUCLEAR	26 307 381	25 930 844	39 473 870	3 281 694	3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 427 977
15 INTERNAL COMBUSTION	201	298	307	8	53	13	32	26
16 GAS TURBINE	622 089	557 596	902 727	59 618	65 886	80 272	74 862	80 117
17 TOTAL	77 660 056	81 369 735	117 819 571	8 993 045	9 568 805	10 037 051	11 560 614	12 154 581
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 783 343	5 236 739	6 335 970	603 871	626 979	660 072	661 705	609 070
19 UNITED STATES	233 382	619 758	369 408	7 665	3 708	53 467	71 186	74 879
20 TOTAL	4 016 725	5 856 497	6 705 378	611 536	630 687	713 539	732 891	683 949
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	34 100	60 738	59 352	445	646	570	23 591	45 487
23 -SECONDARY	34 100	60 738	59 352	445	646	570	23 591	45 487
24 UNITED STATES-FIRM	2 775 992	2 718 980	4 157 660	335 699	350 301	341 725	353 943	344 830
25 -SECONDARY	5 458 336	5 240 168	8 049 425	580 354	731 193	536 741	742 801	753 634
26 -TOTAL	8 234 328	7 959 148	12 207 085	916 053	1 081 494	878 466	1 096 744	1 098 464
27 TOTAL	2 775 992	2 718 980	4 157 660	335 699	350 301	341 725	353 943	344 830
28 -FIRM	5 492 436	5 300 906	8 108 777	580 799	731 839	537 311	766 392	799 121
29 -SECONDARY	8 268 428	8 019 886	12 266 437	916 498	1 082 140	879 036	1 120 335	1 143 951
30 TOTAL AVAILABLE	73 408 353	79 206 346	112 258 512	8 688 083	9 117 352	9 871 554	11 173 170	11 694 579
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	14 454 920	14 347 226	21 893 196	1 553 260	1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 003 369
2 STEAM-CONVENTIONAL	71 520	49 786	86 513	-48	-2 262	-3 196	20 499	46 221
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	31 411	31 440	47 618	3 941	3 930	4 071	4 265	4 962
5 GAS TURBINE	25	3	28	1	1	1	1	1
6 TOTAL	14 557 876	14 428 455	22 027 355	1 557 154	1 856 587	1 940 102	2 115 636	2 054 553
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	33 070	40 410	51 840	4 890	3 540	4 140	6 200	6 750
9 INTERNAL COMBUSTION	3 257	3 873	4 959	401	304	468	529	607
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	36 327	44 283	56 799	5 291	3 844	4 608	6 729	7 357
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	14 454 920	14 347 226	21 893 196	1 553 260	1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 003 369
13 STEAM-CONVENTIONAL	104 590	90 196	138 353	4 842	1 278	944	26 699	52 971
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	34 668	35 313	52 577	4 342	4 234	4 539	4 794	5 569
16 GAS TURBINE	25	3	28	1	1	1	1	1
17 TOTAL	14 594 203	14 472 738	22 084 154	1 562 445	1 860 431	1 944 710	2 122 365	2 061 910
RECEIPTS								
18 PROVINCES	753 925	883 810	1 213 319	108 691	114 431	103 096	133 176	129 069
19 UNITED STATES	6 346	18 558	18 719	2 690	249	308	9 126	4 964
20 TOTAL	760 271	902 368	1 232 038	111 381	114 680	103 404	142 302	134 033
DELIVERIES								
21 PROVINCES	282 069	146 696	412 448	47 477	45 457	16 393	21 052	47 423
22 -FIRM	1 209 880	1 595 384	2 142 601	190 302	221 786	266 215	254 418	247 437
23 -SECONDARY	1 491 949	1 742 080	2 555 049	237 779	267 243	282 608	275 470	294 860
24 UNITED STATES-FIRM	322 197	296 413	467 105	72 142	72 488	125	153	197
25 -SECONDARY	3 993 935	3 519 791	5 527 171	318 602	465 406	453 825	295 403	282 182
26 -TOTAL	4 316 132	3 816 204	5 994 276	390 744	537 894	453 950	295 556	282 379
27 TOTAL	604 266	443 109	879 553	119 619	117 945	16 518	21 205	47 620
28 -FIRM	5 203 815	5 115 175	7 669 772	508 904	687 192	720 040	549 821	529 619
29 -SECONDARY	5 808 081	5 558 284	8 549 325	628 523	805 137	736 558	571 026	577 239
30 TOTAL AVAILABLE	9 546 393	9 816 822	14 766 867	1 045 303	1 169 974	1 311 556	1 693 641	1 618 704

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOÛT 1984

FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	AUG. 1983		
FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOÛT 1984	AOÛT 1983		
MW.H								ONTARIO	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 115 303	3 283 744	3 615 184	3 590 719	3 440 051	3 532 259	2 993 041	2 672 574	HYDRAULIQUE	1
4 087 578	4 293 155	2 439 505	2 717 101	2 590 345	2 048 090	2 750 300	3 879 612	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 127 324	3 447 882	3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 279 652	3 706 326	2 843 503	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
19	39	59	65	15	25	50	15	COMBUSTION INTERNE	4
399	483	1 103	3 679	769	834	896	705	TURBINES A GAZ	5
10 330 623	11 025 303	9 209 372	9 181 406	8 949 500	8 860 860	9 450 613	9 396 409	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
152 567	162 337	163 498	173 968	164 125	161 373	156 109	141 301	HYDRAULIQUE	7
100 790	106 061	95 013	74 418	70 666	74 536	82 700	89 053	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
71 403	72 714	76 330	65 184	54 624	64 249	64 812	73 030	TURBINES A GAZ	10
324 760	341 112	334 841	313 570	289 415	300 158	303 621	303 384	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 267 870	3 446 081	3 778 682	3 764 687	3 604 176	3 693 632	3 149 150	2 813 875	HYDRAULIQUE	12
4 188 368	4 399 216	2 534 518	2 791 519	2 661 011	2 122 626	2 833 000	3 968 665	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 127 324	3 447 882	3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 279 652	3 706 326	2 843 503	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
19	39	59	65	15	25	50	15	COMBUSTION INTERNE	15
71 802	73 197	77 433	68 863	55 393	65 083	65 708	73 735	TURBINES A GAZ	16
10 655 383	11 366 415	9 544 213	9 494 976	9 238 915	9 161 018	9 754 234	9 699 793	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
559 647	692 501	638 630	706 741	705 447	626 858	697 845	537 684	AUTRES PROVINCES	18
60 616	83 066	72 361	44 397	63 893	125 219	95 327	10 985	ETATS-UNIS	19
620 263	775 567	710 991	751 138	769 340	752 077	793 172	548 669	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
13 177	368	531	281	320	232	342	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
13 177	368	531	281	320	232	342	389	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	389	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
323 919	347 512	332 010	347 328	336 413	343 126	343 842	345 472	-EXCENDENT.	25
695 300	688 687	594 177	671 715	669 088	557 752	609 815	784 119	-TOTAL	26
1 019 219	1 036 199	926 187	1 019 043	1 005 501	900 878	953 657	1 129 591		
								TOTAL	
323 919	347 512	332 010	347 328	336 413	343 126	343 842	345 472	-REGULIERE	27
708 477	689 055	594 708	671 936	669 408	557 984	610 157	784 508	-EXCENDENT.	28
1 032 396	1 036 567	926 718	1 019 324	1 005 821	901 110	953 999	1 129 980	-TOTAL	29
10 243 250	11 105 415	9 328 486	9 226 790	9 002 434	9 011 985	9 593 407	9 118 482	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 702 128	HYDRAULIQUE	1
12 157	-1 992	1 501	-1 846	-1 667	-2 197	-2 391	-2 078	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 580	4 639	3 854	3 636	2 937	3 499	3 333	3 592	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	1	1	-	-	1	COMBUSTION INTERNE	4
1 859 688	1 999 707	1 744 363	1 788 378	1 667 243	1 720 359	1 594 164	1 703 643	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
4 230	6 280	5 210	5 820	3 830	4 670	3 620	4 180	HYDRAULIQUE	7
557	601	461	522	407	371	347	356	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
4 787	6 881	5 671	6 342	4 237	5 041	3 967	4 536	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 702 128	HYDRAULIQUE	12
16 387	4 288	6 711	3 374	2 163	2 473	1 229	2 102	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
5 137	5 240	4 315	4 158	3 344	3 870	3 680	3 948	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	1	1	-	-	1	TURBINES A GAZ	16
1 864 475	2 006 588	1 750 034	1 794 720	1 671 480	1 725 400	1 598 131	1 708 179	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
111 846	131 053	116 000	107 644	97 956	104 085	86 15	79 617	AUTRES PROVINCES	18
754	314	46	60	3 391	1 763	7 266	3 307	ETATS-UNIS	19
112 600	131 367	116 046	107 704	101 347	105 848	93 423	82 924	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
15 402	16 298	13 561	13 829	19 277	10 010	10 896	45 712	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
192 684	233 041	188 348	187 204	196 932	179 257	170 481	190 406	-EXCENDENT.	22
208 086	249 339	201 909	201 033	216 209	189 267	181 377	236 118	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
165	149	108	74 518	72 172	74 551	74 553	89 959	-EXCENDENT.	25
412 427	439 270	527 558	494 799	455 470	535 084	373 001	393 647	-TOTAL	26
412 592	439 419	527 666	569 317	527 642	609 635	447 554	483 606		
								TOTAL	
15 567	16 447	13 669	88 347	91 449	84 561	85 449	135 671	-REGULIERE	27
605 111	672 311	715 906	682 003	652 402	714 341	543 482	584 053	-EXCENDENT.	28
620 678	688 758	729 575	770 350	743 851	798 902	628 931	719 724	-TOTAL	29
1 356 397	1 449 197	1 136 505	1 132 074	1 028 976	1 032 346	1 062 623	1 071 379	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
SASKATCHEWAN	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 524 758	1 175 411	2 177 271	143 062	156 160	161 047	192 244	190 875
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 740 532	6 028 667	7 776 124	657 914	706 049	724 816	946 813	893 370
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	5 651	6 067	8 277	537	698	511	880	834
5 GAS TURBINE	16 012	24 656	35 646	1 640	318	324	17 352	7 062
6 TOTAL	6 286 953	7 234 801	9 997 318	803 153	863 225	886 698	1 157 289	1 092 141
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	28 587	7 656	33 679	1 090	1 200	1 274	1 528	1 510
8 STEAM-CONVENTIONAL	202 924	237 893	322 323	22 183	32 937	33 611	30 668	32 496
9 INTERNAL COMBUSTION	68	-	68	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	231 579	245 549	356 070	23 273	34 137	34 885	32 196	34 006
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 553 345	1 183 067	2 210 950	144 152	157 360	162 321	193 772	192 385
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 943 456	6 266 560	8 098 447	680 097	738 986	758 427	977 481	925 866
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	5 719	6 067	8 345	537	698	511	880	834
16 GAS TURBINE	16 012	24 656	35 646	1 640	318	324	17 352	7 062
17 TOTAL	6 518 532	7 480 350	10 353 388	826 426	897 362	921 583	1 189 485	1 126 147
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 065 510	1 080 425	1 601 435	113 939	123 963	138 753	159 270	172 143
19 UNITED STATES	66 700	45 300	84 300	1 900	2 000	9 700	4 000	8 900
20 TOTAL	1 132 210	1 125 725	1 685 735	115 839	125 963	148 453	163 270	181 043
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 1 291	2 089	3 066	160	285	612	718	529
22 -SECONDARY	748 121	882 760	1 207 285	108 691	114 431	103 082	132 960	129 040
23 -TOTAL	749 412	884 849	1 210 351	108 851	114 716	103 694	133 678	129 569
24 UNITED STATES-FIRM	34 025	49 080	45 500	8 175	3 300	-	-	-
25 -SECONDARY	26 375	15 020	35 700	3 525	2 500	2 000	1 300	1 700
26 -TOTAL	60 400	64 100	81 200	11 700	5 800	2 000	1 300	1 700
27 TOTAL	-FIRM 35 316	51 169	48 566	8 335	3 585	612	718	529
28 -SECONDARY	774 496	897 780	1 242 985	112 216	116 931	105 082	134 260	130 740
29 -TOTAL	809 812	948 949	1 291 551	120 551	120 516	105 694	134 978	131 269
30 TOTAL AVAILABLE	6 840 930	7 657 126	10 747 572	821 714	902 809	964 342	1 217 777	1 175 921

ALBERTA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 039 386	926 725	1 479 902	87 330	101 303	109 220	142 663	140 947
2 STEAM-CONVENTIONAL	15 627 050	17 139 883	24 344 285	2 008 565	2 107 840	2 164 804	2 436 026	2 333 910
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	26 344	29 447	40 582	3 243	3 675	3 074	4 246	4 165
5 GAS TURBINE	376 530	361 848	523 223	29 460	34 652	37 430	45 151	37 179
6 TOTAL	17 069 310	18 457 909	26 387 992	2 128 598	2 247 470	2 314 528	2 628 086	2 516 201
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 097 638	1 083 485	1 644 636	136 872	136 071	131 432	142 623	134 607
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	648 215	673 912	995 409	75 868	79 107	101 009	91 210	98 491
11 TOTAL	1 745 853	1 757 397	2 640 045	212 740	215 178	232 441	233 833	233 098
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 039 386	926 725	1 479 902	87 330	101 303	109 220	142 663	140 947
13 STEAM-CONVENTIONAL	16 724 688	18 223 374	25 988 921	2 145 437	2 243 911	2 296 236	2 578 649	2 468 517
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	26 344	29 447	40 582	3 243	3 675	3 074	4 246	4 165
16 GAS TURBINE	1 024 745	1 035 760	1 518 632	105 328	113 759	138 439	136 361	135 670
17 TOTAL	18 815 163	20 215 306	29 028 037	2 341 338	2 462 648	2 546 969	2 861 919	2 749 299
RECEIPTS								
18 PROVINCES	236 872	185 025	346 371	17 179	30 967	31 263	30 090	25 670
19 UNITED STATES	1 417	1 544	2 197	195	161	201	223	251
20 TOTAL	238 289	186 569	348 568	17 374	31 128	31 464	30 313	25 921
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 116 742	170 182	196 758	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644
22 -SECONDARY	-	35	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	116 742	170 217	196 758	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM 116 742	170 182	196 758	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644
28 -SECONDARY	-	35	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	116 742	170 217	196 758	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644
30 TOTAL AVAILABLE	18 936 710	20 231 658	29 179 847	2 341 589	2 471 648	2 556 724	2 873 176	2 753 576

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1984

FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	AUG. 1983	
FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	AOUT 1983	
MW.H								SASKATCHEWAN
151 581	151 494	167 571	141 043	133 755	131 497	107 585	121 789	PRODUCTION DES SERVICES
781 204	833 808	696 363	721 352	650 739	721 532	730 239	645 951	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
1 069	612	899	734	635	643	641	467	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
508	238	362	1 732	2 329	943	11 482	8 578	COMBUSTION INTERNE 4
934 362	986 152	865 195	864 861	787 458	854 615	850 017	776 785	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 296	1 263	916	790	683	596	602	1 067	PRODUCTION INDUSTRIEL
31 295	32 868	18 152	29 891	30 062	30 980	32 149	32 964	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
32 591	34 131	19 068	30 681	30 745	31 576	32 751	34 031	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
152 877	152 757	168 487	141 833	134 438	132 093	108 197	122 856	PRODUCTION TOTALE
812 499	866 676	714 515	751 243	680 801	752 512	762 448	678 915	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
1 069	612	899	734	635	643	641	467	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
508	238	362	1 732	2 329	943	11 482	8 578	COMBUSTION INTERNE 15
966 953	1 020 283	884 263	895 542	818 203	886 191	882 768	810 816	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
126 852	148 078	109 231	125 649	153 036	121 630	123 806	119 108	RECEPTIONS
6 700	17 900	600	3 000	2 500	2 300	3 400	4 900	AUTRES PROVINCES 18
133 552	165 978	109 831	128 649	155 536	123 930	127 206	124 008	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
557	213	224	225	126	85	130	154	LIVRAISONS
111 688	130 885	115 971	107 500	97 740	103 956	85 970	79 617	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
112 245	131 108	116 195	107 725	97 866	104 041	86 100	79 771	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
1 700	1 300	9 925	12 710	7 115	9 530	9 800	13 775	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
1 700	1 300	575	1 790	2 085	2 270	3 600	1 325	-EXCENDENT. 25
-	-	10 500	14 500	9 200	11 800	13 400	15 100	-TOTAL 26
557	213	10 149	12 935	7 241	9 615	9 930	13 929	TOTAL -REGULIERE 27
113 388	132 195	116 546	109 290	99 825	106 226	89 570	80 942	-EXCENDENT. 28
113 945	132 408	126 695	122 225	107 066	115 841	99 500	94 871	-TOTAL 29
986 560	1 053 853	867 399	901 966	866 673	894 280	910 474	839 953	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
125 685	99 349	102 547	72 430	124 236	127 081	134 450	130 560	PRODUCTION DES SERVICES
2 051 201	2 241 445	2 035 731	2 124 063	2 030 135	2 179 697	2 143 707	1 993 436	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 734	3 751	3 671	3 524	3 257	3 504	3 841	3 081	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
42 089	46 419	32 792	53 070	44 296	41 170	64 833	41 415	COMBUSTION INTERNE 4
2 222 709	2 390 964	2 174 741	2 253 087	2 201 924	2 351 452	2 346 831	2 168 492	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
129 274	151 217	129 946	131 299	135 540	147 284	124 318	136 658	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
85 235	85 777	83 988	78 984	52 005	97 016	92 416	95 913	VAPEUR-CLASSIQUE 8
214 509	236 994	213 934	210 283	187 545	244 300	216 734	232 571	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
125 685	99 349	102 547	72 430	124 236	127 081	134 450	130 560	PRODUCTION TOTALE
2 180 475	2 392 662	2 165 677	2 255 362	2 165 675	2 326 981	2 268 025	2 130 094	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 734	3 751	3 671	3 524	3 257	3 504	3 841	3 081	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
127 324	132 196	116 780	132 054	96 301	138 186	157 249	137 328	COMBUSTION INTERNE 15
2 437 218	2 627 958	2 388 675	2 463 370	2 389 469	2 595 752	2 563 565	2 401 063	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
25 742	27 399	24 717	27 328	22 868	12 031	19 270	36 049	RECEPTIONS
186	174	188	178	191	181	195	194	AUTRES PROVINCES 18
25 928	27 573	24 905	27 506	23 059	12 212	19 465	36 243	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
23 786	24 769	22 226	22 392	20 968	14 113	20 284	9 911	LIVRAISONS
-	-	35	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
23 786	24 769	22 261	22 392	20 968	14 113	20 284	9 911	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
23 786	24 769	22 226	22 392	20 968	14 113	20 284	9 911	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	35	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
23 786	24 769	22 261	22 392	20 968	14 113	20 284	9 911	-TOTAL 29
2 439 360	2 630 762	2 391 319	2 468 484	2 391 560	2 593 851	2 562 746	2 427 395	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	20 949 705	25 136 465	35 710 463	3 655 100	3 549 066	3 462 625	4 093 967	3 726 579
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 161	5 321	- 805	- 141	- 147	- 216	- 140	3 923
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	91 361	92 640	140 824	9 865	11 091	13 881	14 626	14 131
5 GAS TURBINE	-19 079	-17 161	-28 604	-2 048	-2 171	-2 692	-2 614	-2 141
6 TOTAL	21 021 826	25 217 265	35 821 878	3 662 776	3 557 839	3 473 598	4 105 839	3 742 492
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 926 463	6 005 897	9 201 020	777 965	871 364	819 517	805 711	812 964
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 411 889	1 119 528	2 104 026	164 034	175 206	177 486	175 411	207 082
9 INTERNAL COMBUSTION	59 373	37 175	86 238	8 093	8 854	5 131	4 787	4 552
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	7 397 725	7 162 600	11 391 284	950 092	1 055 424	1 002 134	985 909	1 024 598
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	26 876 168	31 142 362	44 911 483	4 433 065	4 420 430	4 282 142	4 899 678	4 539 543
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 411 728	1 124 849	2 103 221	163 893	175 059	177 270	175 271	211 005
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	150 734	129 815	227 052	17 958	19 945	19 012	19 413	18 683
16 GAS TURBINE	-19 079	-17 161	-28 604	-2 048	-2 171	-2 692	-2 614	-2 141
17 TOTAL	28 419 551	32 379 865	47 213 162	4 612 868	4 613 263	4 475 732	5 091 748	4 767 090
RECEIPTS								
18 PROVINCES	114 045	170 217	194 061	17 123	22 128	21 709	19 056	21 644
19 UNITED STATES	1 931 626	1 060 166	2 250 870	35 113	106 847	112 009	65 275	96 960
20 TOTAL	2 045 671	1 230 383	2 444 931	52 236	128 975	133 718	84 331	118 604
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 3 790	5 181	4 899	336	361	412	-	1 159
22 -SECONDARY	230 014	177 755	336 629	16 683	30 321	30 239	29 372	23 982
23 -TOTAL	233 804	182 936	341 528	17 019	30 682	30 651	29 372	25 141
24 UNITED STATES-FIRM	8 525	59 294	13 612	900	1 082	1 243	1 862	1 751
25 -SECONDARY	1 540 533	4 203 309	4 619 614	1 046 467	832 461	593 993	606 160	506 660
26 -TOTAL	1 549 058	4 262 603	4 633 226	1 047 367	833 543	595 236	608 022	508 411
27 TOTAL	-FIRM 12 315	64 475	18 511	1 236	1 443	1 655	1 862	2 910
28 -SECONDARY	1 770 547	4 381 064	4 956 243	1 063 150	862 782	624 232	635 532	530 642
29 -TOTAL	1 782 862	4 445 539	4 974 754	1 064 386	864 225	625 887	637 394	533 552
30 TOTAL AVAILABLE	28 682 360	29 164 709	44 683 339	3 600 718	3 878 013	3 983 563	4 538 685	4 352 142
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	136 220	147 766	221 022	16 584	19 425	21 762	27 031	27 353
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	14 300	14 642	21 806	1 726	1 741	1 861	2 178	2 181
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	150 520	162 408	242 828	18 310	21 166	23 623	29 209	29 534
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	136 220	147 766	221 022	16 584	19 425	21 762	27 031	27 353
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	14 300	14 642	21 806	1 726	1 741	1 861	2 178	2 181
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	150 520	162 408	242 828	18 310	21 166	23 623	29 209	29 534
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	150 520	162 408	242 828	18 310	21 166	23 623	29 209	29 534

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1984

FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	AUG. 1983	
FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	ADUT 1984	ADUT 1983	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
2 783 859	2 661 010	2 813 356	3 055 850	2 771 563	3 090 291	4 233 957	2 890 601	PRODUCTION DES SERVICES
- 180	- 113	- 143	- 160	2 134	-63	-77	- 155	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
12 796	13 369	11 840	10 991	10 089	9 660	9 764	10 037	VAPEUR-NUCLEAIRE
-1 774	-3 240	-2 515	-2 823	-2 490	-2 121	-57	-2 293	COMBUSTION INTERNE
2 794 701	2 671 026	2 822 538	3 063 858	2 781 296	3 097 767	4 243 587	2 898 190	TURBINES A GAZ
								TOTAL
751 917	767 811	744 221	765 568	689 360	746 052	728 004	710 078	PRODUCTION INDUSTRIEL
34 403	8 627	112 541	168 737	183 544	204 042	200 552	177 922	HYDRAULIQUE
3 777	4 638	5 316	5 552	5 535	2 952	4 853	6 849	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
790 097	781 076	862 078	939 857	878 439	953 046	933 409	894 849	TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 535 776	3 428 821	3 557 577	3 821 418	3 460 923	3 836 343	4 961 961	3 600 679	PRODUCTION TOTALE
34 223	8 514	112 398	168 577	185 678	203 979	200 475	177 767	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
16 573	18 007	17 156	16 543	15 624	12 612	14 617	16 886	VAPEUR-NUCLEAIRE
-1 774	-3 240	-2 515	-2 823	-2 490	-2 121	-57	-2 293	COMBUSTION INTERNE
3 584 798	3 452 102	3 684 616	4 003 715	3 659 735	4 050 813	5 176 936	3 793 039	TURBINES A GAZ
								TOTAL
23 786	24 769	22 261	22 392	20 968	14 113	20 284	9 911	RECEPTIONS
117 501	125 668	183 268	181 688	214 171	121 100	19 810	67 153	AUTRES PROVINCES
141 287	150 437	205 529	204 080	235 139	135 213	40 094	77 064	ETATS-UNIS
								TOTAL
951	457	454	454	443	847	416	379	LIVRAISONS
24 234	26 729	24 039	26 649	22 299	11 099	18 724	35 516	AUTRES PROV. -REGULIERE
25 185	27 186	24 493	27 103	22 742	11 946	19 140	35 895	-EXCIDENT.
								-TOTAL
1 293	1 165	1 140	953	791	51 274	927	1 052	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
289 047	234 685	293 892	323 397	209 287	794 345	1 551 996	366 261	-EXCIDENT.
290 340	235 850	295 032	324 350	210 078	845 619	1 552 923	367 313	-TOTAL
2 244	1 622	1 594	1 407	1 234	52 121	1 343	1 431	TOTAL
313 281	261 414	317 931	350 046	231 586	805 444	1 570 720	401 777	-REGULIERE
315 525	263 036	319 525	351 453	232 820	857 565	1 572 063	403 208	-EXCIDENT.
								-TOTAL
3 410 560	3 339 503	3 570 620	3 856 342	3 662 054	3 328 461	3 645 027	3 466 895	TOTAL DISPONIBLE
								YUKON
20 642	18 492	18 239	17 381	15 263	15 105	15 291	14 923	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
2 065	1 812	1 676	1 610	1 751	1 698	1 849	1 626	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
22 707	20 304	19 915	18 991	17 014	16 803	17 140	16 549	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
20 642	18 492	18 239	17 381	15 263	15 105	15 291	14 923	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
2 065	1 812	1 676	1 610	1 751	1 698	1 849	1 626	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
22 707	20 304	19 915	18 991	17 014	16 803	17 140	16 549	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
22 707	20 304	19 915	18 991	17 014	16 803	17 140	16 549	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	SEP. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984
NORTHWEST TERRITORIES					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	138 468	191 460	235 446	20 643	23 561	26 204	26 570	27 342
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	114 028	109 138	173 167	12 621	13 553	15 163	17 802	17 223
5 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	-	338
6 TOTAL	252 496	301 378	408 613	33 264	37 114	41 367	44 372	44 903
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	14 991	16 654	22 984	1 896	2 076	2 029	1 992	2 088
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 210	61	1 282	15	4	10	43	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	16 201	16 715	24 266	1 911	2 080	2 039	2 035	2 088
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	153 459	208 114	258 430	22 539	25 637	28 233	28 562	29 430
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	115 238	109 199	174 449	12 636	13 557	15 173	17 845	17 223
16 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	-	338
17 TOTAL	268 697	318 093	432 879	35 175	39 194	43 406	46 407	46 991
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	268 697	318 093	432 879	35 175	39 194	43 406	46 407	46 991

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1984

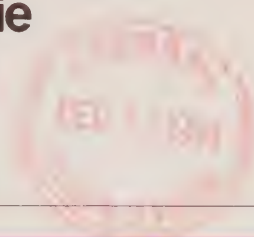
FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	AUG. 1983	
FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	ADUT 1983	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
25 640	26 373	23 855	22 935	22 386	21 769	21 160	20 516	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
15 886	15 617	13 023	12 531	10 701	11 079	13 078	10 940	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
391	51	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
41 917	42 041	36 878	35 466	33 087	32 848	34 238	31 456	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 958	2 083	1 991	2 118	2 030	2 040	2 346	1 843	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	4	8	11	2	20	16	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 958	2 087	1 999	2 129	2 032	2 060	2 362	1 843	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
27 598	28 456	25 846	25 053	24 416	23 809	23 506	22 359	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
15 886	15 621	13 031	12 542	10 703	11 099	13 094	10 940	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
391	51	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
43 875	44 128	38 877	37 595	35 119	34 908	36 600	33 299	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
43 875	44 128	38 877	37 595	35 119	34 908	36 600	33 299	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

September 1984

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

September 1984

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

December 1984
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Décembre 1984
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Subject Matter Officer
- **André Lefebvre**, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, agent spécialisé
- **André Lefebvre**, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
CANADA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	163 113 362	185 367 676	233 359 256	18 990 171	21 169 268	24 086 455	24 242 759	21 246 772
2 STEAM-CONVENTIONAL	54 069 317	61 570 086	76 695 825	6 482 996	7 273 028	8 870 484	9 659 167	7 873 522
3 STEAM-NUCLEAR	34 031 187	35 169 518	46 220 094	4 146 373	3 676 471	4 366 063	4 381 359	4 005 890
4 INTERNAL COMBUSTION	436 702	455 844	602 579	47 794	54 434	63 649	64 840	59 007
5 GAS TURBINE	414 004	401 752	545 062	34 784	35 939	60 335	42 774	41 930
6 TOTAL	258 064 572	282 964 876	357 422 816	29 702 118	32 209 140	37 446 986	38 390 899	33 227 121
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	22 147 349	22 247 574	30 003 879	2 710 031	2 587 508	2 558 991	2 573 248	2 408 812
8 STEAM-CONVENTIONAL	4 484 898	4 238 964	6 059 487	518 771	517 524	538 294	568 435	375 879
9 INTERNAL COMBUSTION	72 417	47 579	92 547	9 162	5 609	5 359	5 159	4 334
10 GAS TURBINE	1 396 568	1 372 902	1 885 709	143 247	180 427	165 487	177 549	156 638
11 TOTAL	28 101 232	27 907 019	38 041 622	3 381 211	3 291 068	3 268 111	3 324 391	2 945 663
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	191 260 711	207 615 250	263 363 135	21 700 202	23 756 776	26 645 446	26 816 007	23 655 584
13 STEAM-CONVENTIONAL	58 554 215	65 809 050	82 755 312	7 001 767	7 790 552	9 408 778	10 227 602	8 249 401
14 STEAM-NUCLEAR	34 031 187	35 169 518	46 220 094	4 146 373	3 676 471	4 366 063	4 381 359	4 005 890
15 INTERNAL COMBUSTION	509 119	503 423	695 126	56 956	60 043	69 008	69 999	63 341
16 GAS TURBINE	1 810 572	1 774 654	2 430 771	178 031	216 366	225 802	220 323	198 568
17 TOTAL	286 165 804	310 871 895	395 464 438	33 083 329	35 500 208	40 715 097	41 715 290	36 172 784
RECEIPTS								
18 PROVINCES								
19 UNITED STATES	2 315 250	1 866 123	2 758 502	114 253	177 694	151 305	187 512	186 881
20 TOTAL	2 315 250	1 866 123	2 758 502	114 253	177 694	151 305	187 512	186 881
DELIVERIES								
21 PROVINCES								
22 -FIRM
23 -SECONDARY
24 -TOTAL
25 UNITED STATES-FIRM	7 988 618	8 657 537	10 218 447	1 021 206	586 725	621 898	627 393	575 054
26 -SECONDARY	20 106 593	22 232 807	28 191 687	2 607 606	2 744 092	2 733 396	2 633 179	2 428 436
27 -TOTAL	28 095 211	30 890 344	38 410 134	3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 260 572	3 003 490
28 TOTAL -FIRM	7 988 618	8 657 537	10 218 447	1 021 206	586 725	621 898	627 393	575 054
29 -SECONDARY	20 106 593	22 232 807	28 191 687	2 607 606	2 744 092	2 733 396	2 633 179	2 428 436
30 -TOTAL	28 095 211	30 890 344	38 410 134	3 628 812	3 330 817	3 355 294	3 260 572	3 003 490
30 TOTAL AVAILABLE	260 385 843	281 847 674	359 812 806	29 568 770	32 347 085	37 511 108	38 642 230	33 356 175
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	27 766 756	32 555 246	38 982 986	3 184 354	3 697 086	4 334 790	4 386 644	3 923 116
2 STEAM-CONVENTIONAL	322 896	409 709	574 170	3 915	77 349	170 010	160 647	83 934
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	267	524	370	19	32	52	28	17
5 GAS TURBINE	2 589	-2 467	3 821	533	454	245	17	418
6 TOTAL	28 092 508	32 964 012	39 561 347	3 188 821	3 774 921	4 505 097	4 547 336	4 007 485
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	304 211	345 543	405 028	29 005	32 083	39 729	38 277	37 451
8 STEAM-CONVENTIONAL	18 408	15 591	25 763	1 333	3 320	2 702	3 907	3 541
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	322 619	361 134	430 791	30 338	35 403	42 431	42 184	40 992
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	28 070 967	32 901 789	39 388 014	3 213 359	3 729 169	4 374 519	4 424 921	3 960 567
13 STEAM-CONVENTIONAL	341 304	425 300	599 933	5 248	80 669	172 712	164 554	87 475
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	267	524	370	19	32	52	28	17
16 GAS TURBINE	2 589	-2 467	3 821	533	454	245	17	418
17 TOTAL	28 415 127	33 325 146	39 992 138	3 219 159	3 810 324	4 547 528	4 589 520	4 048 477
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	22 126 708	26 368 444	31 221 242	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833
22 -SECONDARY	12 513	-	12 513	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	22 139 221	26 368 444	31 233 755	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	22 126 708	26 368 444	31 221 242	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833
28 -SECONDARY	12 513	-	12 513	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	22 139 221	26 368 444	31 233 755	2 508 538	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 182 833
30 TOTAL AVAILABLE	6 275 906	6 956 702	8 758 383	710 621	831 075	940 781	959 976	865 644

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1984

MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	SEP. 1983		
MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	SEP. 1983		
								MW.H	
									CANADA
									PRODUCTION DES SERVICES
22 675 159	20 533 632	20 660 418	18 905 621	18 900 052	19 719 577	18 483 686	17 381 219		HYDRAULIQUE
8 323 445	5 916 758	6 313 906	5 704 283	5 393 935	6 365 126	6 019 944	6 126 597		VAPEUR-CLASSIQUE
4 326 625	3 752 854	3 006 960	3 417 980	4 059 216	4 432 713	3 785 921	3 899 347		VAPEUR-NUCLEAIRE
59 333	51 930	47 937	42 457	41 124	43 611	45 605	42 349		COMBUSTION INTERNE
43 318	32 575	55 583	44 260	39 697	75 976	25 639	30 056		TURBINES A GAZ
35 427 880	30 287 749	30 084 804	28 114 601	28 434 024	30 637 003	28 360 795	27 479 568		TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
2 557 864	2 463 982	2 553 516	2 404 624	2 514 157	2 420 931	2 350 440	2 356 073		HYDRAULIQUE
384 749	444 971	486 494	491 337	527 712	518 311	441 076	474 222		VAPEUR-CLASSIQUE
5 243	5 785	6 085	5 944	3 343	5 216	6 470	8 509		COMBUSTION INTERNE
158 491	160 318	144 168	106 629	161 265	157 228	150 616	134 484		TURBINES A GAZ
3 106 347	3 075 056	3 190 153	3 008 534	3 206 477	3 101 686	2 948 602	2 973 288		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
25 233 023	22 997 614	23 213 934	21 310 245	21 414 209	22 140 508	20 834 126	19 737 292		HYDRAULIQUE
8 708 194	6 361 729	6 800 400	6 195 620	5 921 647	6 883 437	6 461 020	6 600 819		VAPEUR-CLASSIQUE
4 326 625	3 752 854	3 006 960	3 417 980	4 059 216	4 432 713	3 785 921	3 899 347		VAPEUR-NUCLEAIRE
64 576	57 715	54 022	48 401	44 467	48 827	52 075	50 858		COMBUSTION INTERNE
201 809	192 893	199 751	150 889	200 962	233 204	176 255	164 540		TURBINES A GAZ
38 534 227	33 362 805	33 275 067	31 123 135	31 640 501	33 738 689	31 309 397	30 452 856		TOTAL
									RECEPTIONS
228 912	260 550	232 943	287 029	253 054	126 432	102 810	49 312		AUTRES PROVINCES
228 912	260 550	232 943	287 029	253 054	126 432	102 810	49 312		ETATS-UNIS
									TOTAL
									LIVRAISONS
...		AUTRES PROV. -REGULIERE
...		-EXCENDENT.
...		-TOTAL
610 319	795 399	967 213	1 223 017	1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 097 496		AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
2 364 819	2 334 796	2 338 394	1 983 846	2 539 437	3 276 013	2 333 887	2 528 296		-EXCENDENT.
2 975 138	3 130 195	3 305 607	3 206 863	3 813 695	4 523 798	3 670 986	3 625 792		-TOTAL
610 319	795 399	967 213	1 223 017	1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 097 496		TOTAL -REGULIERE
2 364 819	2 334 796	2 338 394	1 983 846	2 539 437	3 276 013	2 333 887	2 528 296		-EXCENDENT.
2 975 138	3 130 195	3 305 607	3 206 863	3 813 695	4 523 798	3 670 986	3 625 792		-TOTAL
35 788 001	30 493 160	30 202 403	28 203 301	28 079 860	29 341 323	27 741 221	26 876 376		TOTAL DISPONIBLE
									TERRE-NEUVE
									PRODUCTION DES SERVICES
4 183 753	3 598 132	3 386 161	3 232 646	3 196 472	3 406 530	3 242 792	2 940 941		HYDRAULIQUE
51 618	79 282	36 328	232 623	- 512	- 470	- 495	- 555		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
29	202	-	20	118	22	88	57		COMBUSTION INTERNE
-38	1 168	154	- 505	-1 157	-1 119	-1 405	152		TURBINES A GAZ
4 235 362	3 678 784	3 422 643	3 231 538	3 194 921	3 404 963	3 240 980	2 940 595		TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
41 710	36 362	38 464	37 697	41 995	41 126	32 461	32 030		HYDRAULIQUE
2 351	2 351	1 373	1 141	-	277	650	1 400		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ
44 061	38 713	39 837	38 838	41 995	41 403	33 111	33 430		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
4 225 463	3 634 494	3 424 625	3 270 343	3 238 467	3 447 656	3 275 253	2 972 971		HYDRAULIQUE
53 969	81 633	37 701	518	- 512	- 193	155	845		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
29	202	-	20	118	22	88	57		COMBUSTION INTERNE
-38	1 168	154	- 505	-1 157	-1 119	-1 405	152		TURBINES A GAZ
4 279 423	3 717 497	3 462 480	3 270 376	3 236 916	3 446 366	3 274 091	2 974 025		TOTAL
									RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
									LIVRAISONS
3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	2 335 750		AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	700		-EXCENDENT.
3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	2 336 450		-TOTAL
									AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL
3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	2 335 750		TOTAL -REGULIERE
3 386 920	2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	2 336 450		-EXCENDENT.
892 503	834 592	759 896	692 862	647 003	646 378	657 848	637 575		-TOTAL
									TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984
	Mw.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 027	1 891	10 824	1 856	- 244	185	- 352	- 391
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	157	313	162	-	-	5	-	-
5 GAS TURBINE	498	126	418	-24	-16	-40	-54	-49
6 TOTAL	9 682	2 330	11 404	1 832	- 260	150	- 406	- 440
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 027	1 891	10 824	1 856	- 244	185	- 352	- 391
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	157	313	162	-	-	5	-	-
16 GAS TURBINE	498	126	418	-24	-16	-40	-54	-49
17 TOTAL	9 682	2 330	11 404	1 832	- 260	150	- 406	- 440
RECEIPTS								
18 PROVINCES	381 970	394 184	519 368	42 168	46 169	49 061	48 307	35 149
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	381 970	394 184	519 368	42 168	46 169	49 061	48 307	35 149
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	391 652	396 514	530 772	44 000	45 909	49 211	47 901	34 709
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	723 135	845 389	958 161	67 325	71 134	96 567	109 948	123 696
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 490 527	4 160 954	4 866 583	440 342	451 216	484 498	571 153	492 844
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	1 061	103	1 197	54	23	59	- 129	-82
6 TOTAL	4 214 723	5 006 446	5 825 941	507 721	522 373	581 124	680 972	616 458
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	28 579	29 720	37 151	2 996	2 925	2 651	3 209	3 057
8 STEAM-CONVENTIONAL	204 611	237 633	296 748	34 397	27 270	30 470	18 866	19 312
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	233 190	267 353	333 899	37 393	30 195	33 121	22 075	22 369
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	751 714	875 109	995 312	70 321	74 059	99 218	113 157	126 753
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 695 138	4 398 587	5 163 331	474 739	478 486	514 968	590 019	512 156
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	1 061	103	1 197	54	23	59	- 129	-82
17 TOTAL	4 447 913	5 273 799	6 159 840	545 114	552 568	614 245	703 047	638 827
RECEIPTS								
18 PROVINCES	564 657	260 163	723 181	22 248	62 326	73 950	18 232	16 566
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	564 657	260 163	723 181	22 248	62 326	73 950	18 232	16 566
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	77 987	211 898	119 079	19 270	10 758	11 064	21 541	20 269
23 -TOTAL	80 271	211 898	121 363	19 270	10 758	11 064	21 541	20 269
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	77 987	211 898	119 079	19 270	10 758	11 064	21 541	20 269
29 -TOTAL	80 271	211 898	121 363	19 270	10 758	11 064	21 541	20 269
30 TOTAL AVAILABLE	4 932 299	5 322 064	6 761 658	548 092	604 136	677 131	699 738	635 124

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1984

MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	SEP. 1983	
MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	SEP. 1983	
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								MW.H
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
1 140	- 318	173	1 564	418	-89	- 254	- 288	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
49	57	-	104	13	90	-	14	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
4	-41	13	125	34	117	-23	-23	COMBUSTION INTERNE 4
1 193	- 302	186	1 793	465	118	- 277	- 297	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
1 140	- 318	173	1 564	418	-89	- 254	- 288	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
49	57	-	104	13	90	-	14	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
4	-41	13	125	34	117	-23	-23	COMBUSTION INTERNE 15
1 193	- 302	186	1 793	465	118	- 277	- 297	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
45 631	43 056	43 755	39 565	45 584	48 585	44 552	44 428	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
45 631	43 056	43 755	39 565	45 584	48 585	44 552	44 428	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
46 824	42 754	43 941	41 358	46 049	48 703	44 275	44 131	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
111 038	106 917	121 721	82 245	70 002	53 791	66 031	54 928	PRODUCTION DES SERVICES
554 892	475 062	454 726	349 205	343 128	476 373	443 571	374 592	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-48	-39	30	-27	263	92	43	-19	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
665 882	581 940	576 477	431 423	413 393	530 256	509 645	429 501	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 405	3 549	3 555	2 915	3 496	3 338	3 196	3 031	PRODUCTION INDUSTRIEL
21 169	34 626	29 136	29 085	31 706	31 242	22 491	22 954	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
24 574	38 175	32 691	32 000	35 202	34 580	25 687	25 985	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
114 443	110 466	125 276	85 160	73 498	57 129	69 227	57 959	PRODUCTION TOTALE
576 061	509 688	483 862	378 290	374 834	507 615	466 062	397 546	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-48	-39	30	-27	263	92	43	-19	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
690 456	620 115	609 168	463 423	448 595	564 836	535 332	455 486	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
11 559	6 160	19 048	72 318	82 097	19 494	14 689	45 280	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
11 559	6 160	19 048	72 318	82 097	19 494	14 689	45 280	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
27 311	19 340	44 135	9 914	6 159	35 502	27 727	14 100	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
27 311	19 340	44 135	9 914	6 159	35 502	27 727	14 100	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
27 311	19 340	44 135	9 914	6 159	35 502	27 727	14 100	TOTAL -REGULIERE 27
27 311	19 340	44 135	9 914	6 159	35 502	27 727	14 100	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
674 704	606 935	584 081	525 827	524 533	548 828	522 294	486 666	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
NEW BRUNSWICK								
				Mw.H				
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 192 216	2 684 192	3 030 458	123 736	336 342	378 164	191 332	176 617
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 409 959	2 431 588	3 263 526	305 647	223 514	324 406	471 443	371 718
3 STEAM-NUCLEAR	3 393 367	3 607 974	4 759 403	468 925	453 902	443 209	471 340	443 150
4 INTERNAL COMBUSTION	10	39	33	5	18	-	6	6
5 GAS TURBINE	53	-	53	-	-	-	-	-
6 TOTAL	7 995 605	8 723 793	11 053 473	898 313	1 013 776	1 145 779	1 134 121	991 491
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	46 298	51 075	59 758	2 217	5 097	6 146	4 281	3 417
8 STEAM-CONVENTIONAL	342 853	399 693	474 875	38 505	45 587	47 930	53 073	50 603
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	389 151	450 768	534 633	40 722	50 684	54 076	57 354	54 020
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 238 514	2 735 267	3 090 216	125 953	341 439	384 310	195 613	180 034
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 752 812	2 831 281	3 738 401	344 152	269 101	372 336	524 516	422 321
14 STEAM-NUCLEAR	3 393 367	3 607 974	4 759 403	468 925	453 902	443 209	471 340	443 150
15 INTERNAL COMBUSTION	10	39	33	5	18	-	6	6
16 GAS TURBINE	53	-	53	-	-	-	-	-
17 TOTAL	8 384 756	9 174 561	11 588 106	939 035	1 064 460	1 199 855	1 191 475	1 045 511
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 965 224	3 320 419	4 111 733	388 029	372 536	385 944	418 366	390 882
19 UNITED STATES	22 149	13 228	24 527	616	1 224	538	641	235
20 TOTAL	2 987 373	3 333 647	4 136 260	388 645	373 760	386 482	419 007	391 117
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	177 493	93 606	215 903	12 850	12 298	13 262	12 888	-
22 -SECONDARY	771 974	560 941	1 029 486	51 566	96 197	109 749	53 651	51 715
23 -TOTAL	949 467	654 547	1 245 389	64 416	108 495	123 011	66 539	51 715
24 UNITED STATES -FIRM	1 723 966	2 072 825	2 470 996	237 458	243 632	265 940	280 385	249 594
25 -SECONDARY	2 085 653	2 238 910	2 795 176	218 151	242 353	249 019	234 118	200 672
26 -TOTAL	3 809 619	4 311 735	5 266 172	455 609	485 985	514 959	514 503	450 266
27 TOTAL -FIRM	1 901 459	2 166 431	2 686 899	250 308	255 930	279 202	293 273	249 594
28 -SECONDARY	2 857 627	2 799 851	3 824 662	269 717	338 550	358 768	287 769	252 387
29 -TOTAL	4 759 086	4 966 282	6 511 561	520 025	594 480	637 970	581 042	501 981
30 TOTAL AVAILABLE	6 613 043	7 541 926	9 212 805	807 655	843 740	948 367	1 029 440	934 647
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	65 366 085	72 521 070	90 110 386	6 956 157	8 331 024	9 457 120	10 242 481	8 957 682
2 STEAM-CONVENTIONAL	-42 930	-50 813	-61 368	-1 963	-6 758	-9 717	-8 352	-6 543
3 STEAM-NUCLEAR	1 048 745	2 376 032	1 986 821	318 670	174 596	444 810	482 042	435 416
4 INTERNAL COMBUSTION	121 031	137 702	169 433	13 029	15 810	19 563	21 284	18 835
5 GAS TURBINE	-1 960	-2 681	-3 147	-325	-439	-423	-558	30
6 TOTAL	66 490 971	74 981 310	92 202 125	7 285 568	8 514 233	9 911 353	10 736 897	9 405 420
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	13 580 339	13 630 244	18 309 523	1 627 902	1 563 460	1 537 822	1 556 295	1 457 149
8 STEAM-CONVENTIONAL	20 687	17 669	27 283	1 850	2 349	2 397	2 910	2 431
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	13 601 026	13 647 913	18 336 806	1 629 752	1 565 809	1 540 219	1 559 205	1 459 580
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	78 946 424	86 151 314	108 419 909	8 584 059	9 894 484	10 994 942	11 798 776	10 414 831
13 STEAM-CONVENTIONAL	-22 243	-33 144	-34 085	-113	-4 409	-7 320	-5 442	-4 112
14 STEAM-NUCLEAR	1 048 745	2 376 032	1 986 821	318 670	174 596	444 810	482 042	435 416
15 INTERNAL COMBUSTION	121 031	137 702	169 433	13 029	15 810	19 563	21 284	18 835
16 GAS TURBINE	-1 960	-2 681	-3 147	-325	-439	-423	-558	30
17 TOTAL	80 091 997	88 629 223	110 538 931	8 915 320	10 080 042	11 451 572	12 296 102	10 865 000
RECEIPTS								
18 PROVINCES	22 170 802	26 428 576	31 289 913	2 509 184	2 979 805	3 630 122	3 675 002	3 195 852
19 UNITED STATES	6 067	5 786	8 481	672	785	957	917	889
20 TOTAL	22 176 869	26 434 362	31 298 394	2 509 856	2 980 590	3 631 079	3 675 919	3 196 741
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 547 326	2 693 658	3 744 065	365 990	385 154	445 595	413 175	330 845
22 -SECONDARY	4 173 642	5 668 436	5 627 741	486 468	492 841	474 790	470 003	518 181
23 -TOTAL	6 720 968	8 362 094	9 371 806	852 458	877 995	920 385	883 178	849 026
24 UNITED STATES -FIRM	2 706 997	2 700 001	3 063 574	356 577	-	-	230	83
25 -SECONDARY	5 052 813	5 411 802	7 164 601	357 895	915 180	838 713	854 885	829 290
26 -TOTAL	7 759 810	8 111 803	10 228 175	714 472	915 180	838 713	855 115	829 373
27 TOTAL -FIRM	5 254 323	5 393 659	6 807 639	722 567	385 154	445 595	413 405	330 928
28 -SECONDARY	9 226 455	11 080 238	12 792 342	844 363	1 408 021	1 313 503	1 324 888	1 347 471
29 -TOTAL	14 480 778	16 473 897	19 599 981	1 566 930	1 793 175	1 759 098	1 738 293	1 678 399
30 TOTAL AVAILABLE	87 788 088	98 589 688	122 237 344	9 858 246	11 267 457	13 323 553	14 233 728	12 383 342

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1984

MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	SEP. 1983		
MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOÛT 1984	SEP. 1984	SEP. 1983		
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								PRODUCTION DES SERVICES	
201 305	473 509	546 139	426 087	394 605	178 621	95 977	89 644	HYDRAULIQUE	1
357 980	194 894	266 386	86 004	107 793	272 020	303 350	280 467	VAPEUR-CLASSIQUE	2
473 703	285 533	141 418	457 829	473 849	470 627	390 525	452 181	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
- 19	-	-	- 4	- 4	-	-	- 4	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
1 033 007	953 936	953 943	969 924	976 251	921 268	789 852	822 296	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
4 045	7 075	8 418	8 859	8 213	4 243	2 524	2 667	HYDRAULIQUE	7
53 165	45 060	44 027	35 414	33 390	42 977	41 984	35 226	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
57 210	52 135	52 445	44 273	41 603	47 220	44 508	37 893	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
205 350	480 584	554 557	434 946	402 818	182 864	98 501	92 311	HYDRAULIQUE	12
411 145	239 954	310 413	121 418	141 183	314 997	345 334	315 693	VAPEUR-CLASSIQUE	13
473 703	285 533	141 418	457 829	473 849	470 627	390 525	452 181	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
- 19	-	-	- 4	- 4	-	-	- 4	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
1 090 217	1 006 071	1 006 388	1 014 197	1 017 854	968 488	834 360	860 189	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
397 924	355 423	351 533	343 007	323 065	363 523	376 696	367 229	AUTRES PROVINCES	18
711	3 360	3 050	2 456	2 121	70	584	1 181	ETATS-UNIS	19
398 635	358 783	354 583	345 463	325 186	363 593	377 280	368 410	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
9 076	6 210	13 573	12 719	14 334	12 277	12 529	16 614	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
48 274	43 006	49 250	99 164	113 367	55 802	46 712	73 094	-EXCENDENT.	22
57 350	49 216	62 823	111 883	127 701	68 079	59 241	89 708	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
261 197	187 539	144 622	253 433	245 453	247 100	203 502	238 440	-EXCENDENT.	25
209 269	268 689	330 609	250 373	260 369	263 891	220 920	202 124	-TOTAL	26
470 466	456 228	475 231	503 806	505 822	510 991	424 422	440 564		
								TOTAL	
270 273	193 749	158 195	266 152	259 787	259 377	216 031	255 054	-REGULIERE	27
257 543	311 695	379 859	349 537	373 736	319 693	267 632	275 218	-EXCENDENT.	28
527 816	505 444	538 054	615 689	633 523	579 070	483 663	530 272	-TOTAL	29
961 036	859 410	822 917	743 971	709 517	753 011	727 977	698 327	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
								PRODUCTION DES SERVICES	
9 941 541	7 875 314	7 919 452	6 991 417	6 601 914	6 981 919	7 009 350	6 193 607	HYDRAULIQUE	1
-8 488	-5 119	-4 217	-3 553	-3 951	-4 546	-6 044	3 600	VAPEUR-CLASSIQUE	2
405 040	313 800	-4 300	41 831	305 715	255 760	140 728	165 472	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
19 397	16 649	14 846	12 944	10 881	10 943	11 923	10 333	COMBUSTION INTERNE	4
- 551	- 255	- 273	- 238	- 269	- 268	- 299	- 109	TURBINES A GAZ	5
10 356 939	8 200 389	7 925 508	7 042 401	6 914 290	7 243 808	7 155 658	6 372 903	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 575 210	1 506 370	1 560 635	1 498 955	1 550 392	1 485 163	1 440 075	1 398 885	HYDRAULIQUE	7
3 011	2 072	1 793	2 055	1 104	476	1 817	2 058	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 578 221	1 508 442	1 562 428	1 501 010	1 551 496	1 485 639	1 441 892	1 400 943	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
11 516 751	9 381 684	9 480 087	8 490 372	8 152 306	8 467 082	8 449 425	7 592 492	HYDRAULIQUE	12
-5 477	-3 047	-2 424	-1 498	-2 847	-4 070	-4 227	5 658	VAPEUR-CLASSIQUE	13
405 040	313 800	-4 300	41 831	305 715	255 760	140 728	165 472	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
19 397	16 649	14 846	12 944	10 881	10 943	11 923	10 333	COMBUSTION INTERNE	15
- 551	- 255	- 273	- 238	- 269	- 268	- 299	- 109	TURBINES A GAZ	16
11 935 160	9 708 831	9 487 936	8 543 411	8 465 786	8 729 447	8 597 550	7 773 846	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
3 387 290	2 883 407	2 702 741	2 577 618	2 590 036	2 800 143	2 616 487	2 336 895	AUTRES PROVINCES	18
1 079	727	570	427	370	364	443	568	ETATS-UNIS	19
3 388 369	2 884 134	2 703 311	2 578 045	2 590 406	2 800 507	2 616 930	2 337 463	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
46 826	352 365	417 053	346 341	286 046	252 518	248 489	370 045	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
915 027	529 670	521 702	629 026	590 081	715 777	778 969	463 115	-EXCENDENT.	22
961 853	882 035	938 755	975 367	876 127	968 295	1 027 458	833 160	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
296	264 677	387 082	553 093	550 324	571 563	372 653	442 140	-EXCENDENT.	25
791 608	649 905	516 084	397 543	389 617	473 710	509 160	377 224	-TOTAL	26
791 904	914 582	903 166	950 636	939 941	1 045 273	881 813	819 364		
								TOTAL	
47 122	617 042	804 135	899 434	836 370	824 081	621 142	812 185	-REGULIERE	27
1 706 635	1 179 575	1 037 786	1 026 569	979 698	1 189 487	1 288 129	840 339	-EXCENDENT.	28
1 753 757	1 796 617	1 841 921	1 926 003	1 816 068	2 013 568	1 909 271	1 652 524	-TOTAL	29
13 569 772	10 796 348	10 349 326	9 195 453	9 240 124	9 516 386	9 305 209	8 458 785	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
ONTARIO								
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	29 345 734	29 491 725	38 559 965	2 954 166	3 013 598	3 246 467	3 195 889	3 115 303
2 STEAM-CONVENTIONAL	24 774 607	28 647 191	35 835 973	2 921 719	3 641 743	4 497 904	5 187 204	4 087 578
3 STEAM-NUCLEAR	29 589 075	29 185 512	39 473 870	3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 127 324
4 INTERNAL COMBUSTION	209	300	307	53	13	32	26	19
5 GAS TURBINE	9 222	9 619	12 427	1 746	854	605	1 059	399
6 TOTAL	83 718 847	87 334 347	113 882 542	9 236 462	9 704 181	11 223 052	11 812 155	10 330 623
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 436 930	1 423 621	1 934 736	173 271	161 123	163 412	154 624	152 567
8 STEAM-CONVENTIONAL	824 839	781 576	1 111 993	94 932	92 329	99 893	108 744	100 790
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	672 485	607 546	890 300	64 140	79 418	74 257	79 058	71 403
11 TOTAL	2 934 254	2 812 743	3 937 029	332 343	332 870	337 562	342 426	324 760
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	30 782 664	30 915 346	40 494 701	3 127 437	3 174 721	3 409 879	3 350 513	3 267 870
13 STEAM-CONVENTIONAL	25 599 446	29 428 767	36 947 966	3 016 651	3 734 072	4 597 797	5 295 948	4 188 368
14 STEAM-NUCLEAR	29 589 075	29 185 512	39 473 870	3 358 778	3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 127 324
15 INTERNAL COMBUSTION	209	300	307	53	13	32	26	19
16 GAS TURBINE	681 707	617 165	902 727	65 886	80 272	74 862	80 117	71 802
17 TOTAL	86 653 101	90 147 090	117 819 571	9 568 805	10 037 051	11 560 614	12 154 581	10 655 383
RECEIPTS								
18 PROVINCES	4 387 214	5 987 718	6 335 970	626 979	660 072	661 705	609 070	559 647
19 UNITED STATES	241 047	692 928	369 408	3 708	53 467	71 186	74 879	60 616
20 TOTAL	4 628 261	6 680 646	6 705 378	630 687	713 539	732 891	683 949	620 263
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY	34 545	61 068	59 352	646	570	23 591	45 487
23	-TOTAL	34 545	61 068	59 352	646	570	23 591	45 487
24 UNITED STATES-FIRM	3 111 691	3 049 873	4 157 660	350 301	341 725	353 943	344 830	323 919
25	-SECONDARY	6 038 690	5 719 536	8 049 425	731 193	536 741	742 801	753 634
26	-TOTAL	9 150 381	8 769 409	12 207 085	1 081 494	878 466	1 096 744	1 098 464
27 TOTAL	3 111 691	3 049 873	4 157 660	350 301	341 725	353 943	344 830	323 919
28	-FIRM	6 073 235	5 780 604	8 108 777	731 839	537 311	766 382	799 121
29	-SECONDARY	9 184 926	8 830 477	12 266 437	1 082 140	879 036	1 120 335	1 143 951
30 TOTAL AVAILABLE	82 096 436	87 997 259	112 258 512	9 117 352	9 871 554	11 173 170	11 694 579	10 243 250
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	16 008 180	15 827 445	21 893 196	1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 842 951
2 STEAM-CONVENTIONAL	71 472	47 757	86 513	-2 262	-3 196	20 499	46 221	12 157
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	35 352	35 167	47 618	3 930	4 071	4 265	4 962	4 580
5 GAS TURBINE	26	5	28	1	1	-	1	-
6 TOTAL	16 115 030	15 910 374	22 027 355	1 856 587	1 940 102	2 115 636	2 054 553	1 859 688
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	37 960	44 160	51 840	3 540	4 140	6 200	6 750	4 230
9 INTERNAL COMBUSTION	3 558	4 285	4 959	304	468	529	607	557
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	41 618	48 445	56 799	3 844	4 608	6 729	7 357	4 787
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	16 008 180	15 827 445	21 893 196	1 854 918	1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 842 951
13 STEAM-CONVENTIONAL	109 432	91 917	138 353	1 278	944	26 699	52 971	16 387
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	39 010	39 452	52 577	4 234	4 539	4 794	5 569	5 137
16 GAS TURBINE	26	5	28	1	1	-	1	-
17 TOTAL	16 156 648	15 958 819	22 084 154	1 860 431	1 944 710	2 122 365	2 061 910	1 864 475
RECEIPTS								
18 PROVINCES	862 616	962 090	1 213 319	114 431	103 095	133 176	129 069	111 846
19 UNITED STATES	9 036	27 179	18 719	249	308	9 126	4 964	754
20 TOTAL	871 652	989 269	1 232 038	114 680	103 404	142 302	134 033	112 600
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	329 546	159 620	45 457	16 393	21 052	47 423	15 402
22	-SECONDARY	1 400 182	1 780 839	2 142 601	221 786	254 418	247 437	192 684
23	-TOTAL	1 729 728	1 940 459	2 555 049	267 243	282 608	294 860	208 086
24 UNITED STATES-FIRM	394 339	368 564	467 105	72 488	125	153	197	165
25	-SECONDARY	4 312 537	3 770 717	5 527 171	465 406	453 825	282 182	412 427
26	-TOTAL	4 706 876	4 139 281	5 994 276	537 894	453 950	282 379	412 592
27 TOTAL	723 885	528 184	879 553	117 945	16 518	21 205	47 620	15 567
28	-FIRM	5 712 719	5 551 556	7 669 772	687 192	720 040	549 821	529 619
29	-SECONDARY	6 436 604	6 079 740	8 549 325	805 137	736 558	571 026	577 239
30 TOTAL AVAILABLE	10 591 696	10 868 348	14 766 867	1 169 974	1 311 556	1 693 641	1 618 704	1 356 397

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1984

MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	SEP. 1983	
MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	SEP. 1983	
MW.H								ONTARIO
3 283 744	3 615 184	3 590 719	3 440 051	3 532 259	2 993 041	2 725 535	2 626 120	PRODUCTION DES SERVICES
4 293 155	2 439 505	2 717 101	2 590 345	2 048 090	2 750 300	2 533 913	2 802 491	HYDRAULIQUE 1
3 447 882	3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 279 652	3 706 326	3 254 668	3 281 694	VAPEUR-CLASSIQUE 2
39	59	65	15	25	50	2	8	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
483	1 103	3 679	769	834	896	397	1 002	COMBUSTION INTERNE 4
11 025 303	9 209 372	9 181 406	8 949 500	8 860 860	9 450 613	8 514 515	8 711 315	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
162 337	163 498	173 968	164 125	161 373	156 109	135 020	138 509	PRODUCTION INDUSTRIEL
106 061	95 013	74 418	70 666	74 536	82 700	68 648	84 605	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
72 714	76 330	65 184	54 624	64 249	64 812	59 172	58 616	COMBUSTION INTERNE 9
341 112	334 841	313 570	289 415	300 158	303 621	262 840	281 730	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 446 081	3 778 682	3 764 687	3 604 176	3 693 632	3 149 150	2 860 555	2 764 629	PRODUCTION TOTALE
4 399 216	2 534 518	2 791 519	2 661 011	2 122 636	2 833 000	2 602 561	2 887 096	HYDRAULIQUE 12
3 447 882	3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 279 652	3 706 326	3 254 668	3 281 694	VAPEUR-CLASSIQUE 13
39	59	65	15	25	50	2	8	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
73 197	77 433	68 863	55 393	65 083	65 708	59 569	59 618	COMBUSTION INTERNE 15
11 366 415	9 544 213	9 494 976	9 238 915	9 161 018	9 754 234	8 777 355	8 993 045	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
692 501	638 630	706 741	705 447	626 858	697 845	750 979	603 871	RECEPTIONS
83 066	72 361	44 397	63 893	125 219	95 327	73 170	7 665	AUTRES PROVINCES 18
775 567	710 991	751 138	769 340	752 077	793 172	824 149	611 536	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
368	531	281	320	232	342	330	445	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
368	531	281	320	232	342	330	445	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
347 512	332 010	347 328	336 413	343 126	343 842	330 893	335 699	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
688 687	594 177	671 715	669 088	557 752	609 815	479 368	580 354	-EXCENDENT. 25
1 036 199	926 187	1 019 043	1 005 501	900 878	953 657	810 261	916 053	-TOTAL 26
347 512	332 010	347 328	336 413	343 126	343 842	330 893	335 699	TOTAL -REGULIERE 27
689 055	594 708	671 996	669 408	557 984	610 157	479 698	580 799	-EXCENDENT. 28
1 036 567	926 718	1 019 324	1 005 821	901 110	953 999	810 591	916 498	-TOTAL 29
11 105 415	9 328 486	9 226 790	9 002 434	9 011 985	9 593 407	8 790 913	8 688 083	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 553 260	PRODUCTION DES SERVICES
-1 992	1 501	-1 846	-1 667	-2 197	-2 391	-2 029	-48	HYDRAULIQUE 1
4 639	3 854	3 636	2 937	3 499	3 333	3 727	3 941	VAPEUR-CLASSIQUE 2
								VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 999 707	1 744 363	1 788 378	1 667 243	1 720 359	1 594 164	1 481 919	1 557 154	COMBUSTION INTERNE 4
								TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
6 280	5 210	5 820	3 830	4 670	3 620	3 750	4 890	HYDRAULIQUE 7
601	461	522	407	371	347	412	401	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
6 881	5 671	6 342	4 237	5 041	3 967	4 162	5 291	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
1 997 060	1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 553 260	PRODUCTION TOTALE
4 288	6 711	3 974	2 163	2 473	1 229	1 721	4 842	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
5 240	4 315	4 158	3 344	3 870	3 680	4 139	4 342	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
2 006 588	1 750 034	1 794 720	1 671 480	1 725 400	1 598 131	1 486 081	1 562 445	COMBUSTION INTERNE 15
								TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
131 053	116 000	107 644	97 956	104 085	86 157	78 280	108 691	RECEPTIONS
314	46	60	3 391	1 763	7 266	8 621	2 690	AUTRES PROVINCES 18
131 367	116 046	107 704	101 347	105 848	93 423	86 901	111 381	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
16 298	13 561	13 829	19 277	10 010	10 896	12 924	47 477	LIVRAISONS
233 041	188 348	187 204	196 932	179 257	170 481	185 455	190 302	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
249 339	201 909	201 033	216 209	189 267	181 377	198 379	237 779	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
149	108	74 518	72 172	74 551	74 553	72 151	72 142	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
439 270	527 558	494 799	455 470	535 084	373 001	250 926	318 602	-EXCENDENT. 25
439 419	527 666	569 317	527 642	609 635	447 554	323 077	390 744	-TOTAL 26
16 447	13 669	88 347	91 449	84 561	85 449	85 075	119 619	TOTAL -REGULIERE 27
672 311	715 906	682 003	652 402	714 341	543 482	436 381	508 904	-EXCENDENT. 28
688 758	729 575	770 350	743 851	798 902	628 931	521 456	628 523	-TOTAL 29
1 449 197	1 136 505	1 132 074	1 028 976	1 032 346	1 062 623	1 051 526	1 045 303	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
SASKATCHEWAN								
					MW. H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 667 820	1 282 556	2 177 271	156 160	161 047	192 244	190 875	151 581
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 398 446	6 707 556	7 776 124	706 049	724 816	946 813	893 370	781 204
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	6 188	6 667	8 277	698	511	880	834	1 069
5 GAS TURBINE	17 652	27 169	35 646	318	324	17 352	7 062	508
6 TOTAL	7 090 106	8 023 948	9 997 318	863 225	886 698	1 157 289	1 092 141	934 362
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	29 677	8 360	33 679	1 200	1 274	1 528	1 510	1 296
8 STEAM-CONVENTIONAL	225 107	265 369	322 323	32 937	33 611	30 668	32 496	31 295
9 INTERNAL COMBUSTION	68	-	68	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	254 852	273 729	356 070	34 137	34 885	32 196	34 006	32 591
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 697 497	1 290 916	2 210 950	157 360	162 321	193 772	192 385	152 877
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 623 553	6 972 925	8 098 447	738 986	758 427	977 481	925 866	812 499
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	6 256	6 667	8 345	698	511	880	834	1 069
16 GAS TURBINE	17 652	27 169	35 646	318	324	17 352	7 062	508
17 TOTAL	7 344 958	8 297 677	10 353 388	897 362	921 583	1 183 485	1 126 147	966 953
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 179 449	1 206 314	1 601 435	123 963	138 753	159 270	172 143	126 852
19 UNITED STATES	68 600	50 000	84 300	2 000	9 700	4 000	8 900	6 700
20 TOTAL	1 248 049	1 256 314	1 685 735	125 963	148 453	163 270	181 043	133 552
DELIVERIES								
21 PROVINCES	1 451	2 366	3 066	285	612	718	529	557
22 -FIRM	856 812	960 954	1 207 285	114 431	103 082	132 960	129 040	111 688
23 -SECONDARY	858 263	963 320	1 210 351	114 716	103 694	133 678	129 569	112 245
24 UNITED STATES-FIRM	42 200	54 580	45 500	3 300	-	-	-	-
25 -SECONDARY	29 900	17 920	35 700	2 500	2 000	1 300	1 700	1 700
26 -TOTAL	72 100	72 500	81 200	5 800	2 000	1 300	1 700	1 700
27 TOTAL	43 651	56 946	48 566	3 585	612	718	529	557
28 -FIRM	886 712	978 874	1 242 985	116 931	105 082	134 260	130 740	113 388
29 -SECONDARY	930 363	1 035 820	1 291 551	120 516	105 694	134 978	131 269	113 945
30 TOTAL AVAILABLE	7 662 644	8 518 171	10 747 572	902 809	964 342	1 217 777	1 175 921	986 560
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 126 716	1 038 878	1 479 902	101 303	109 220	142 663	140 947	125 685
2 STEAM-CONVENTIONAL	17 635 615	19 208 982	24 344 285	2 107 840	2 164 804	2 436 026	2 333 910	2 051 201
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	29 587	32 720	40 582	3 675	3 074	4 246	4 165	3 734
5 GAS TURBINE	405 990	386 379	523 223	34 652	37 430	45 151	37 179	42 089
6 TOTAL	19 197 908	20 666 959	26 387 992	2 247 470	2 314 528	2 628 086	2 516 201	2 222 709
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 234 510	1 182 187	1 644 636	136 071	131 432	142 623	134 607	129 274
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	724 083	765 356	995 409	79 107	101 009	91 210	98 491	85 235
11 TOTAL	1 958 593	1 947 543	2 640 045	215 178	232 441	233 833	233 098	214 509
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 126 716	1 038 878	1 479 902	101 303	109 220	142 663	140 947	125 685
13 STEAM-CONVENTIONAL	18 870 125	20 391 169	25 988 921	2 243 911	2 296 236	2 578 649	2 468 517	2 180 475
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	29 587	32 720	40 582	3 675	3 074	4 246	4 165	3 734
16 GAS TURBINE	1 130 073	1 151 735	1 518 632	113 759	138 439	136 361	135 670	127 324
17 TOTAL	21 156 501	22 614 502	29 028 037	2 462 648	2 546 969	2 861 919	2 749 299	2 437 218
RECEIPTS								
18 PROVINCES	254 051	209 423	346 371	30 967	31 263	30 090	25 670	25 742
19 UNITED STATES	1 612	1 708	2 197	161	201	223	251	186
20 TOTAL	255 663	211 131	348 568	31 128	31 464	30 313	25 921	25 928
DELIVERIES								
21 PROVINCES	133 865	192 354	196 758	22 128	21 709	19 056	21 644	23 786
22 -FIRM	-	35	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	133 865	192 389	196 758	22 128	21 709	19 056	21 644	23 786
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	133 865	192 354	196 758	22 128	21 709	19 056	21 644	23 786
28 -FIRM	-	35	-	-	-	-	-	-
29 -SECONDARY	133 865	192 389	196 758	22 128	21 709	19 056	21 644	23 786
30 TOTAL AVAILABLE	21 278 299	22 633 244	29 179 847	2 471 648	2 556 724	2 873 176	2 753 576	2 439 360

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1984

MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	SEP. 1983		
MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	SEP. 1983		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								PRODUCTION DES SERVICES	
151 494	167 571	141 043	133 755	131 497	107 595	107 145	143 062	HYDRAULIQUE	1
833 808	696 363	721 352	650 739	721 532	730 299	678 889	657 914	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
612	899	734	635	643	641	600	537	COMBUSTION INTERNE	4
238	362	1 732	2 329	943	11 482	2 513	1 640	TURBINES A GAZ	5
986 152	865 195	864 861	787 458	854 615	850 017	789 147	803 153	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 263	916	790	683	596	602	704	1 090	HYDRAULIQUE	7
32 868	18 152	29 891	30 062	30 980	32 149	27 476	22 183	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
34 131	19 068	30 681	30 745	31 576	32 751	28 180	23 273	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
152 757	168 487	141 833	134 438	132 093	108 197	107 849	144 152	HYDRAULIQUE	12
866 676	714 515	751 243	680 801	752 512	762 448	706 365	680 097	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
612	899	734	635	643	641	600	537	COMBUSTION INTERNE	15
238	362	1 732	2 329	943	11 482	2 513	1 640	TURBINES A GAZ	16
1 020 283	884 263	895 542	818 203	886 191	882 768	817 327	826 426	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
148 078	109 231	125 649	153 036	121 630	123 806	125 889	113 939	AUTRES PROVINCES	18
17 900	600	3 000	2 500	2 300	3 400	4 700	1 900	ETATS-UNIS	19
165 978	109 831	128 649	155 536	123 930	127 206	130 589	115 833	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
213	224	225	126	85	130	277	160	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
130 895	115 971	107 500	97 740	103 956	85 970	78 194	108 691	-EXCIDENT.	22
131 108	116 195	107 725	97 866	104 041	86 100	78 471	108 851	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	9 925	12 710	7 115	9 530	9 800	5 500	8 175	-EXCIDENT.	25
1 300	575	1 790	2 085	2 270	3 600	2 900	3 525	-TOTAL	26
1 300	10 500	14 500	9 200	11 800	13 400	8 400	11 700		
								TOTAL	27
213	10 149	12 935	7 241	9 615	9 930	5 777	8 395	-REGULIERE	28
132 195	116 546	109 290	99 825	106 226	89 570	81 094	112 216	-EXCIDENT.	29
132 408	126 695	122 225	107 066	115 841	99 500	86 871	120 551	-TOTAL	30
1 053 853	867 399	901 966	866 673	894 280	910 474	861 045	821 714	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
99 349	102 547	72 430	124 236	127 081	134 450	112 153	87 330	HYDRAULIQUE	1
2 241 445	2 035 731	2 124 063	2 030 135	2 179 697	2 143 707	2 069 093	2 008 565	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 751	3 671	3 524	3 257	3 504	3 841	3 273	3 243	COMBUSTION INTERNE	4
46 419	32 792	53 070	44 236	41 170	64 833	24 531	29 460	TURBINES A GAZ	5
2 390 964	2 174 741	2 253 087	2 201 924	2 351 452	2 346 831	2 209 050	2 128 598	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
151 217	129 946	131 299	135 540	147 284	124 318	98 702	136 872	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
85 777	83 988	78 984	52 005	97 016	92 416	91 444	75 868	TURBINES A GAZ	10
236 994	213 934	210 283	187 545	244 300	216 734	190 146	212 740	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
99 349	102 547	72 430	124 236	127 081	134 450	112 153	87 330	HYDRAULIQUE	12
2 392 662	2 165 677	2 255 362	2 165 675	2 326 981	2 268 025	2 167 795	2 145 437	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 751	3 671	3 524	3 257	3 504	3 841	3 273	3 243	COMBUSTION INTERNE	15
132 196	116 780	132 054	96 301	138 186	157 249	115 975	105 328	TURBINES A GAZ	16
2 627 958	2 388 675	2 463 370	2 389 469	2 595 752	2 563 565	2 399 196	2 341 338	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
27 399	24 717	27 328	22 868	12 031	19 270	24 398	17 179	AUTRES PROVINCES	18
174	188	178	131	181	195	164	195	ETATS-UNIS	19
27 573	24 905	27 506	23 059	12 212	19 465	24 562	17 374	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
24 769	22 226	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	17 123	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	35	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
24 769	22 261	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	17 123	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	27
24 769	22 226	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	17 123	-REGULIERE	28
-	35	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	29
24 769	22 261	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	17 123	-TOTAL	30
2 630 762	2 391 319	2 468 484	2 391 560	2 593 851	2 562 746	2 401 586	2 341 589	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	24 604 805	28 742 439	35 710 463	3 549 066	3 462 625	4 093 967	3 726 579	2 783 859
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 302	5 271	- 805	- 147	- 216	- 140	3 923	- 180
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	101 226	103 491	140 824	11 091	13 881	14 626	14 131	12 796
5 GAS TURBINE	-21 127	-17 281	-28 604	-2 171	-2 692	-2 614	-2 141	-1 774
6 TOTAL	24 684 602	28 833 920	35 821 878	3 557 839	3 473 598	4 105 839	3 742 492	2 794 701
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 704 428	6 740 059	9 201 020	871 364	819 517	805 711	812 964	751 917
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 575 923	1 295 086	2 104 026	175 206	177 486	175 411	207 082	34 403
9 INTERNAL COMBUSTION	67 466	43 209	86 238	8 854	5 131	4 787	4 552	3 777
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	8 347 817	8 078 354	11 391 284	1 055 424	1 002 134	985 909	1 024 598	790 097
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	31 309 233	35 482 498	44 911 483	4 420 430	4 282 142	4 899 678	4 539 543	3 535 776
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 575 621	1 300 357	2 103 221	175 059	177 270	175 271	211 005	34 223
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	168 692	146 700	227 062	19 945	19 012	19 413	18 683	16 573
16 GAS TURBINE	-21 127	-17 281	-28 604	-2 171	-2 692	-2 614	-2 141	-1 774
17 TOTAL	33 032 419	36 912 274	47 213 162	4 613 263	4 475 732	5 091 748	4 767 090	3 584 798
RECEIPTS								
18 PROVINCES	131 168	192 389	194 061	22 128	21 709	19 056	21 644	23 786
19 UNITED STATES	1 966 739	1 075 294	2 250 870	106 847	112 009	65 275	96 960	117 501
20 TOTAL	2 097 907	1 267 683	2 444 931	128 975	133 718	84 331	118 604	141 287
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	4 126	5 597	4 899	361	412	-	1 159	951
22 -SECONDARY	246 697	201 460	336 629	30 321	30 239	29 372	23 982	24 234
23 -TOTAL	250 823	207 057	341 528	30 682	30 651	29 372	25 141	25 185
24 UNITED STATES-FIRM	9 425	411 694	13 612	1 082	1 243	1 862	1 751	1 293
25 -SECONDARY	2 587 000	5 073 922	4 619 614	832 461	593 993	606 160	506 660	289 047
26 -TOTAL	2 596 425	5 485 616	4 633 226	833 543	595 236	608 022	508 411	290 340
27 TOTAL -FIRM	13 551	417 291	18 511	1 443	1 655	1 862	2 910	2 244
28 -SECONDARY	2 833 697	5 275 382	4 956 243	862 782	624 232	635 532	530 642	313 281
29 -TOTAL	2 847 248	5 692 673	4 974 754	864 225	625 887	637 394	533 552	315 525
30 TOTAL AVAILABLE	32 283 078	32 487 284	44 683 339	3 878 013	3 983 563	4 538 685	4 352 142	3 410 560

YUKON

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	152 804	164 205	221 022	19 425	21 762	27 031	27 353	20 642
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	16 026	16 518	21 806	1 741	1 861	2 178	2 181	2 065
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	168 830	180 723	242 828	21 166	23 623	29 209	29 534	22 707
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	152 804	164 205	221 022	19 425	21 762	27 031	27 353	20 642
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	16 026	16 518	21 806	1 741	1 861	2 178	2 181	2 065
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	168 830	180 723	242 828	21 166	23 623	29 209	29 534	22 707
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	168 830	180 723	242 828	21 166	23 623	29 209	29 534	22 707

MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	SEP. 1983		
MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOÛT 1984	SEP. 1984	SEP. 1983		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
2 661 010	2 813 356	3 055 850	2 771 563	3 090 291	4 233 957	3 605 974	3 655 100	HYDRAULIQUE	1
- 113	- 143	- 160	2 134	- 63	- 77	- 50	- 141	VAPEUR-CLASSIQUE	2
								VAPEUR-NUCLEAIRE	3
13 369	11 840	10 991	10 089	9 660	9 764	10 851	9 865	COMBUSTION INTERNE	4
-3 240	-2 515	-2 823	-2 490	-2 121	-57	- 120	-2 048	TURBINES A GAZ	5
2 671 026	2 822 538	3 063 858	2 781 296	3 097 767	4 243 587	3 616 655	3 662 776	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
767 811	744 221	765 568	689 360	746 052	728 004	734 162	777 965	HYDRAULIQUE	7
8 627	112 541	168 737	183 544	204 042	200 552	175 558	164 034	VAPEUR-CLASSIQUE	8
4 638	5 316	5 552	5 535	2 952	4 853	6 034	8 093	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
781 076	862 078	939 857	878 439	953 046	933 409	915 754	950 092	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 428 821	3 557 577	3 821 418	3 460 923	3 836 343	4 961 961	4 340 136	4 433 065	HYDRAULIQUE	12
8 514	112 398	168 577	185 678	203 979	200 475	175 508	163 893	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
18 007	17 156	16 543	15 624	12 612	14 617	16 885	17 958	COMBUSTION INTERNE	15
-3 240	-2 515	-2 823	-2 490	-2 121	-57	- 120	-2 048	TURBINES A GAZ	16
3 452 102	3 684 616	4 003 715	3 659 735	4 050 813	5 176 996	4 532 409	4 612 868	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
24 769	22 261	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	17 123	AUTRES PROVINCES	18
125 668	183 268	181 688	214 171	121 100	19 810	15 128	35 113	ETATS-UNIS	19
150 437	205 529	204 080	235 139	135 213	40 094	37 300	52 236	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
457	454	454	443	847	416	416	336	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
26 729	24 093	26 649	22 299	11 099	18 724	23 705	16 683	-EXCENDENT.	22
27 186	24 493	27 103	22 742	11 946	19 140	24 121	17 019	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
1 165	1 140	953	791	51 274	927	352 400	900	-EXCENDENT.	25
234 685	293 892	323 397	209 287	794 345	1 551 996	870 613	1 046 467	-TOTAL	26
235 850	295 032	324 350	210 078	845 619	1 552 923	1 223 013	1 047 367		
								TOTAL	27
1 622	1 594	1 407	1 234	52 121	1 343	352 816	1 236	-REGULIERE	28
261 414	317 931	350 046	231 586	805 444	1 570 720	894 318	1 063 150	-EXCENDENT.	29
263 036	319 525	351 453	232 820	857 565	1 572 063	1 247 134	1 064 386	-TOTAL	30
3 339 503	3 570 620	3 856 342	3 662 054	3 328 461	3 645 027	3 322 575	3 600 718	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
18 492	18 239	17 381	15 263	15 105	15 291	16 439	16 584	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 812	1 676	1 610	1 751	1 698	1 849	1 876	1 726	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
20 304	19 915	18 991	17 014	16 803	17 140	18 315	18 310	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
18 492	18 239	17 381	15 263	15 105	15 291	16 439	16 584	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1 812	1 676	1 610	1 751	1 698	1 849	1 876	1 726	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
20 304	19 915	18 991	17 014	16 803	17 140	18 315	18 310	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
20 304	19 915	18 991	17 014	16 803	17 140	18 315	18 310	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	OCT. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984
NORTHWEST TERRITORIES								
				MW. H				
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	159 111	213 531	235 446	23 561	26 204	26 570	27 342	25 640
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	126 649	122 403	173 167	13 553	15 163	17 802	17 223	15 886
5 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	338	391
6 TOTAL	285 760	336 714	408 613	37 114	41 367	44 372	44 903	41 917
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	16 887	18 952	22 984	2 076	2 029	1 992	2 088	1 958
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 225	85	1 282	4	10	43	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	18 112	19 037	24 266	2 080	2 039	2 035	2 088	1 958
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	175 998	232 483	258 430	25 637	28 233	28 562	29 430	27 598
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	127 874	122 488	174 449	13 557	15 173	17 845	17 223	15 886
16 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	-	338	391
17 TOTAL	303 872	355 751	432 879	39 194	43 406	46 407	46 991	43 875
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	303 872	355 751	432 879	39 194	43 406	46 407	46 991	43 875

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1984

MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	SEP. 1983		
MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	SEP. 1983		
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								PRODUCTION DES SERVICES	
26 373	23 855	22 935	22 386	21 769	21 160	22 071	20 643	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
15 617	13 023	12 531	10 701	11 079	13 078	13 265	12 621	COMBUSTION INTERNE	4
51	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
42 041	36 878	35 466	33 087	32 848	34 238	35 336	33 264	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 083	1 991	2 118	2 030	2 040	2 346	2 298	1 896	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
4	8	11	2	20	16	24	15	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
2 087	1 999	2 129	2 032	2 060	2 362	2 322	1 911	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
28 456	25 846	25 053	24 416	23 809	23 506	24 369	22 539	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
15 621	13 031	12 542	10 703	11 099	13 094	13 289	12 636	COMBUSTION INTERNE	15
51	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
44 128	38 877	37 595	35 119	34 908	36 600	37 658	35 175	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL -REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
44 128	38 877	37 595	35 119	34 908	36 600	37 658	35 175	TOTAL DISPONIBLE	30

Electric power statistics

October 1984

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

October 1984

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

January 1985
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Janvier 1985
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Subject Matter Officer
- **André Lefebvre**, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, agent spécialisé
- **André Lefebvre**, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984
CANADA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	188 103 533	206 254 204	233 359 256	21 169 268	24 086 455	24 242 759	21 246 772	22 675 159
2 STEAM-CONVENTIONAL	60 552 313	68 314 032	76 695 825	7 273 028	8 870 484	9 659 167	7 873 522	8 323 445
3 STEAM-NUCLEAR	38 177 560	39 492 059	46 220 094	3 676 471	4 366 063	4 381 359	4 005 890	4 326 625
4 INTERNAL COMBUSTION	484 496	508 052	602 579	54 434	63 649	64 840	59 007	59 333
5 GAS TURBINE	448 788	434 333	545 062	35 939	60 335	42 774	41 930	43 318
6 TOTAL	287 766 690	315 002 680	357 422 816	32 209 140	37 446 986	38 390 899	33 227 121	35 427 880
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	24 857 380	24 784 000	30 003 879	2 587 508	2 558 991	2 573 248	2 408 812	2 557 864
8 STEAM-CONVENTIONAL	5 003 669	4 775 556	6 059 487	517 524	538 294	568 435	375 879	384 749
9 INTERNAL COMBUSTION	81 579	53 803	92 547	5 609	5 359	5 159	4 334	5 243
10 GAS TURBINE	1 539 815	1 531 557	1 885 709	180 427	165 467	177 549	156 638	158 491
11 TOTAL	31 482 443	31 144 916	38 041 622	3 291 068	3 268 111	3 324 391	2 945 663	3 106 347
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	212 960 913	231 038 204	263 363 135	23 756 776	26 645 446	26 816 007	23 655 584	25 233 023
13 STEAM-CONVENTIONAL	65 555 882	73 089 588	82 755 312	7 790 552	9 408 778	10 227 602	8 249 401	8 708 194
14 STEAM-NUCLEAR	37 177 560	39 492 059	46 220 094	3 676 471	4 366 063	4 381 359	4 005 890	4 326 625
15 INTERNAL COMBUSTION	566 075	561 855	695 126	60 043	69 008	69 999	63 341	64 576
16 GAS TURBINE	1 988 603	1 965 890	2 430 771	216 366	225 802	220 323	198 568	201 809
17 TOTAL	319 249 133	346 147 596	395 464 438	35 500 208	40 715 097	41 715 290	36 172 784	38 534 227
RECEIPTS								
18 PROVINCES								
19 UNITED STATES	2 429 503	2 007 281	2 758 502	177 694	151 305	187 512	186 881	228 912
20 TOTAL	2 429 503	2 007 281	2 758 502	177 694	151 305	187 512	186 881	228 912
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM							
22	-SECONDARY							
23	-TOTAL							
24 UNITED STATES-FIRM	9 009 824	9 715 496	10 218 447	586 725	621 898	627 393	575 054	610 319
25	-SECONDARY	22 714 199	25 205 486	2 744 092	2 733 396	2 633 179	2 428 436	2 364 819
26	-TOTAL	31 724 023	34 920 982	3 330 817	3 355 294	3 260 572	3 003 490	2 975 138
27 TOTAL	-FIRM	9 009 824	9 715 496	10 218 447	586 725	627 393	575 054	610 319
28	-SECONDARY	22 714 199	25 205 486	2 744 092	2 733 396	2 633 179	2 428 436	2 364 819
29	-TOTAL	31 724 023	34 920 982	3 330 817	3 355 294	3 260 572	3 003 490	2 975 138
30 TOTAL AVAILABLE	289 954 613	313 233 895	359 812 806	32 347 085	37 511 108	38 642 230	33 356 175	35 788 001
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	30 951 110	36 280 460	38 982 986	3 697 086	4 334 790	4 386 644	3 923 116	4 183 753
2 STEAM-CONVENTIONAL	326 811	444 729	574 170	77 349	170 010	160 647	83 934	51 618
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	286	535	370	32	52	28	17	29
5 GAS TURBINE	3 122	-3 195	3 821	454	245	17	418	-38
6 TOTAL	31 281 329	36 722 529	39 561 347	3 774 921	4 505 097	4 547 336	4 007 485	4 235 362
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	333 216	386 416	405 028	32 083	39 729	38 277	37 451	41 710
8 STEAM-CONVENTIONAL	19 741	16 855	25 763	3 320	2 702	3 907	3 541	2 351
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	352 957	403 271	430 791	35 403	42 431	42 184	40 992	44 061
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	31 284 326	36 666 876	39 388 014	3 729 169	4 374 519	4 424 921	3 960 567	4 225 463
13 STEAM-CONVENTIONAL	346 552	461 584	599 933	80 669	172 712	164 554	87 475	53 969
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	286	535	370	32	52	28	17	29
16 GAS TURBINE	3 122	-3 195	3 821	454	245	17	418	-38
17 TOTAL	31 634 286	37 125 800	39 992 138	3 810 324	4 547 528	4 589 520	4 048 477	4 279 423
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM							
22	-SECONDARY							
23	-TOTAL							
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	24 635 246	29 404 820	31 221 242	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 386 920
28	-SECONDARY	12 513	-	12 513	-	-	-	-
29	-TOTAL	24 647 759	29 404 820	31 233 755	2 979 249	3 606 747	3 629 544	3 386 920
30 TOTAL AVAILABLE	6 986 527	7 720 980	8 758 383	831 075	940 781	959 976	865 644	892 503

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1984

APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983	
AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983	
MW. H								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
20 533 632	20 660 418	18 905 621	18 900 052	19 719 577	18 482 935	20 887 279	18 990 171	HYDRAULIQUE 1
5 916 758	6 313 906	5 704 283	5 393 935	6 365 126	6 019 944	6 743 946	6 482 996	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 752 854	3 006 960	3 417 980	4 059 216	4 432 713	3 785 921	4 322 541	4 146 373	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
51 930	47 937	42 457	41 124	43 611	45 605	52 208	47 794	COMBUSTION INTERNE 4
32 575	55 583	44 260	39 697	75 976	25 639	32 581	34 784	TURBINES A GAZ 5
30 287 749	30 084 804	28 114 604	28 434 024	30 637 003	28 360 044	32 038 555	29 702 118	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 463 982	2 553 516	2 404 624	2 514 157	2 420 931	2 350 440	2 536 426	2 710 031	HYDRAULIQUE 7
444 971	486 494	491 337	527 712	518 311	441 076	536 592	518 771	VAPEUR-CLASSIQUE 8
5 785	6 085	5 944	3 343	5 216	6 470	6 224	9 162	COMBUSTION INTERNE 9
150 318	144 168	106 629	161 265	157 228	150 616	158 655	143 247	TURBINES A GAZ 10
3 075 056	3 190 263	3 008 534	3 206 477	3 101 686	2 948 602	3 237 897	3 381 211	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
22 997 614	23 213 934	21 310 245	21 414 209	22 140 508	20 833 375	23 423 705	21 700 202	HYDRAULIQUE 12
6 361 729	6 800 400	6 195 620	5 921 647	6 883 437	6 461 020	7 280 538	7 001 767	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 752 854	3 006 960	3 417 980	4 059 216	4 432 713	3 785 921	4 322 541	4 146 373	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
57 715	54 022	48 401	44 467	48 827	52 075	58 432	56 956	COMBUSTION INTERNE 15
192 893	199 751	150 889	200 962	233 204	176 255	191 236	178 031	TURBINES A GAZ 16
33 362 805	33 275 067	31 123 135	31 640 501	33 738 689	31 308 646	35 276 452	33 083 329	TOTAL 17
								RECEPTIONS
260 550	232 943	287 029	253 054	126 432	102 810	141 158	114 253	AUTRES PROVINCES 18
260 550	232 943	287 029	253 054	126 432	102 810	141 158	114 253	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCIDENT. 22
...	-TOTAL 23
795 399	967 213	1 223 017	1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 057 959	1 021 206	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 334 796	2 338 394	1 983 846	2 539 437	3 276 013	2 333 887	2 972 679	2 607 606	-EXCIDENT. 25
3 130 195	3 305 607	3 206 863	3 813 695	4 523 798	3 670 986	4 030 638	3 628 812	-TOTAL 26
795 399	967 213	1 223 017	1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 057 959	1 021 206	TOTAL -REGULIERE 27
2 334 796	2 338 394	1 983 846	2 539 437	3 276 013	2 333 887	2 972 679	2 607 606	-EXCIDENT. 28
3 130 195	3 305 607	3 206 863	3 813 695	4 523 798	3 670 986	4 030 638	3 628 812	-TOTAL 29
30 493 160	30 202 403	28 203 301	28 079 860	29 341 323	27 740 470	31 386 972	29 568 770	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 598 132	3 386 161	3 232 646	3 196 472	3 406 530	3 242 792	3 724 214	3 184 354	HYDRAULIQUE 1
79 282	36 328	- 623	- 512	- 470	- 495	35 020	3 915	VAPEUR-CLASSIQUE 2
202	-	20	118	22	88	11	19	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 168	154	- 505	-1 157	-1 119	-1 405	- 728	533	COMBUSTION INTERNE 4
3 678 784	3 422 643	3 231 538	3 194 921	3 404 963	3 240 980	3 758 517	3 188 821	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
36 362	38 464	37 697	41 995	41 126	32 461	40 873	29 005	PRODUCTION INDUSTRIEL 7
2 351	1 373	1 141	-	277	650	1 264	1 333	HYDRAULIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 10
38 713	39 837	38 838	41 995	41 403	33 111	42 137	30 338	TURBINES A GAZ 11
								TOTAL 11
3 634 494	3 424 625	3 270 343	3 238 467	3 447 656	3 275 253	3 765 087	3 213 359	PRODUCTION TOTALE 12
81 633	37 701	518	- 512	- 193	155	36 284	5 248	HYDRAULIQUE 13
202	-	20	118	22	88	11	19	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 168	154	- 505	-1 157	-1 119	-1 405	- 728	533	COMBUSTION INTERNE 15
3 717 497	3 462 480	3 270 376	3 236 916	3 446 366	3 274 091	3 800 654	3 219 159	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	2 508 538	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	2 508 538	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	2 508 538	TOTAL -REGULIERE 27
2 882 905	2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	2 508 538	-EXCIDENT. 28
								-TOTAL 29
834 592	759 896	692 862	647 003	646 378	657 848	764 278	710 621	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	10 883	1 689	10 824	- 244	185	- 352	- 391	1 140
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	157	313	162	-	5	-	-	49
5 GAS TURBINE	474	112	418	-16	-40	-54	-49	4
6 TOTAL	11 514	2 114	11 404	- 260	150	- 406	- 440	1 193
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	10 883	1 689	10 824	- 244	185	- 352	- 391	1 140
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	157	313	162	-	5	-	-	49
16 GAS TURBINE	474	112	418	-16	-40	-54	-49	4
17 TOTAL	11 514	2 114	11 404	- 260	150	- 406	- 440	1 193
RECEIPTS								
18 PROVINCES	424 138	440 730	519 368	46 169	49 061	48 307	35 149	45 631
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	424 138	440 730	519 368	46 169	49 061	48 307	35 149	45 631
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	435 652	442 844	530 772	45 909	49 211	47 901	34 709	46 824
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	790 460	901 568	958 161	71 134	96 567	109 948	123 696	111 038
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 930 869	4 680 514	4 866 583	451 216	484 498	571 153	432 844	554 892
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	1 115	330	1 197	23	59	- 129	-82	-48
6 TOTAL	4 722 444	5 582 412	5 825 941	522 373	581 124	680 972	616 458	665 882
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	31 575	32 800	37 151	2 925	2 651	3 209	3 057	3 405
8 STEAM-CONVENTIONAL	239 008	268 019	296 748	27 270	30 470	18 866	19 312	21 169
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	270 583	300 819	333 899	30 195	33 121	22 075	22 369	24 574
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	822 035	934 368	995 312	74 059	99 218	113 157	126 753	114 443
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 169 877	4 948 533	5 163 331	478 486	514 968	590 019	512 156	576 061
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	1 115	330	1 197	23	59	- 129	-82	-48
17 TOTAL	4 993 027	5 883 231	6 159 840	552 568	614 245	703 047	638 827	690 456
RECEIPTS								
18 PROVINCES	586 905	274 272	723 181	62 326	73 950	18 232	16 566	11 559
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	586 905	274 272	723 181	62 326	73 950	18 232	16 566	11 559
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	97 257	238 926	119 079	10 758	11 064	21 541	20 269	27 311
23 -TOTAL	99 541	238 926	121 363	10 758	11 064	21 541	20 269	27 311
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	97 257	238 926	119 079	10 758	11 064	21 541	20 269	27 311
29 -TOTAL	99 541	238 926	121 363	10 758	11 064	21 541	20 269	27 311
30 TOTAL AVAILABLE	5 480 391	5 918 577	6 761 658	604 136	677 131	699 738	635 124	674 704

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1984

APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983	
AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983	
MW. H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
- 318	173	1 564	418	-89	- 254	- 202	1 856	HYDRAULIQUE 1
57	-	104	13	90	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-41	13	125	34	117	-23	-14	-24	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
- 302	186	1 793	465	118	- 277	- 216	1 832	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
- 318	173	1 564	418	-89	- 254	- 202	1 856	HYDRAULIQUE 12
57	-	104	13	90	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-41	13	125	34	117	-23	-14	-24	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
- 302	186	1 793	465	118	- 277	- 216	1 832	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
43 056	43 755	39 565	45 584	48 585	44 552	46 546	42 168	RECEPTIONS
43 056	43 755	39 565	45 584	48 585	44 552	46 546	42 168	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
42 754	43 941	41 358	46 049	48 703	44 275	46 330	44 000	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
106 917	121 721	82 245	70 002	53 791	66 031	56 179	67 325	PRODUCTION DES SERVICES
475 062	454 726	349 205	343 128	476 373	443 571	519 560	440 342	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-39	30	-27	263	92	43	227	54	COMBUSTION INTERNE 4
581 940	576 477	431 423	413 393	530 256	509 645	575 966	507 721	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 549	3 555	2 915	3 496	3 338	3 196	3 080	2 996	PRODUCTION INDUSTRIEL
34 626	29 136	29 085	31 706	31 242	22 491	30 386	34 397	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
38 175	32 691	32 000	35 202	34 580	25 687	33 466	37 393	TOTAL 11
110 466	125 276	85 160	73 498	57 129	69 227	59 259	70 321	PRODUCTION TOTALE
509 688	483 862	378 290	374 834	507 615	466 062	549 946	474 739	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-39	30	-27	263	92	43	227	54	COMBUSTION INTERNE 15
620 115	609 168	463 423	448 595	564 836	535 332	609 432	545 114	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
6 160	19 048	72 318	82 097	19 494	14 689	14 109	22 248	RECEPTIONS
6 160	19 048	72 318	82 097	19 494	14 689	14 109	22 248	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
19 340	44 135	9 914	6 159	35 502	27 727	27 028	18 270	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
19 340	44 135	9 914	6 159	35 502	27 727	27 028	18 270	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
19 340	44 135	9 914	6 159	35 502	27 727	27 028	19 270	-EXCIDENT. 28
19 340	44 135	9 914	6 159	35 502	27 727	27 028	19 270	-TOTAL 29
606 935	584 081	525 827	524 533	548 828	522 294	596 513	548 092	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984
NEW BRUNSWICK	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 315 952	2 758 208	3 030 458	336 342	378 164	191 332	176 617	201 305
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 715 606	2 784 606	3 263 526	223 514	324 406	471 443	371 718	357 980
3 STEAM-NUCLEAR	3 862 292	4 080 407	4 759 403	453 902	443 209	471 340	443 150	473 703
4 INTERNAL COMBUSTION	15	42	33	18	-	6	6	19
5 GAS TURBINE	53	3	53	-	-	-	-	-
6 TOTAL	8 893 918	9 623 266	11 053 473	1 013 776	1 145 779	1 134 121	991 491	1 033 007
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	48 515	52 697	59 758	5 097	6 146	4 281	3 417	4 045
8 STEAM-CONVENTIONAL	381 358	461 298	474 875	45 587	47 930	53 073	50 603	53 165
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	429 873	513 995	534 633	50 684	54 076	57 354	54 020	57 210
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 364 467	2 810 905	3 090 216	341 439	384 310	195 613	180 034	205 350
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 096 964	3 245 904	3 738 401	269 101	372 336	524 516	422 321	411 145
14 STEAM-NUCLEAR	3 862 292	4 080 407	4 759 403	453 902	443 209	471 340	443 150	473 703
15 INTERNAL COMBUSTION	15	42	33	18	-	6	6	19
16 GAS TURBINE	53	3	53	-	-	-	-	-
17 TOTAL	9 323 791	10 137 261	11 588 106	1 064 460	1 199 855	1 191 475	1 045 511	1 090 217
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 353 253	3 712 546	4 111 733	372 536	385 944	418 366	390 882	397 924
19 UNITED STATES	22 765	14 520	24 527	1 224	538	641	235	711
20 TOTAL	3 376 018	3 727 066	4 136 260	373 760	386 482	419 007	391 117	398 635
DELIVERIES								
21 PROVINCES	190 343	107 320	215 903	12 298	13 262	12 888	-	9 076
22 -FIRM	823 540	607 882	1 029 486	96 197	109 749	53 651	51 715	48 274
23 -SECONDARY	1 013 883	715 202	1 245 389	108 495	123 011	66 539	51 715	57 350
24 UNITED STATES-FIRM	1 961 424	2 315 038	2 470 996	243 632	265 940	280 385	249 594	261 197
25 -SECONDARY	2 303 804	2 440 370	2 795 176	242 353	249 019	234 118	200 672	209 269
26 -TOTAL	4 265 228	4 755 408	5 266 172	485 985	514 959	514 503	450 266	470 466
27 TOTAL	2 151 767	2 422 358	2 686 899	255 930	279 202	293 273	249 594	270 273
28 -FIRM	3 127 344	3 048 252	3 824 662	338 550	358 758	387 769	252 387	257 543
29 -SECONDARY	5 279 111	5 470 610	6 511 561	594 480	637 970	581 042	501 981	527 816
30 TOTAL AVAILABLE	7 420 698	8 393 717	9 212 805	843 740	948 367	1 029 440	934 647	961 036
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	72 322 242	80 705 730	90 110 386	8 331 024	9 457 120	10 242 481	8 957 682	9 941 541
2 STEAM-CONVENTIONAL	-44 893	-56 175	-61 368	-6 758	-9 717	-8 352	-6 543	-8 488
3 STEAM-NUCLEAR	1 367 415	2 541 270	1 986 821	174 596	444 810	482 042	435 416	405 040
4 INTERNAL COMBUSTION	134 060	153 051	169 433	15 810	19 563	21 284	18 835	19 397
5 GAS TURBINE	-2 285	-3 042	-3 147	-439	-423	-558	30	-551
6 TOTAL	73 776 539	83 340 834	92 202 125	8 514 233	9 911 353	10 736 897	9 405 420	10 356 939
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	15 208 241	15 131 319	18 309 523	1 563 460	1 537 822	1 556 295	1 457 149	1 575 210
8 STEAM-CONVENTIONAL	22 537	19 256	27 283	2 349	2 397	2 910	2 431	3 011
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	15 230 778	15 150 575	18 336 806	1 565 809	1 540 219	1 559 205	1 459 580	1 578 221
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	87 530 483	95 837 049	108 419 909	9 894 484	10 994 942	11 798 776	10 414 831	11 516 751
13 STEAM-CONVENTIONAL	-22 356	-36 919	-34 085	-4 409	-7 320	-5 442	-4 112	-5 477
14 STEAM-NUCLEAR	1 367 415	2 541 270	1 986 821	174 596	444 810	482 042	435 416	405 040
15 INTERNAL COMBUSTION	134 060	153 051	169 433	15 810	19 563	21 284	18 835	19 397
16 GAS TURBINE	-2 285	-3 042	-3 147	-439	-423	-558	30	-551
17 TOTAL	89 007 317	98 491 409	110 538 931	10 080 042	11 451 572	12 296 102	10 865 000	11 935 160
RECEIPTS								
18 PROVINCES	24 679 986	29 465 240	31 289 913	2 979 805	3 630 122	3 675 002	3 195 852	3 387 290
19 UNITED STATES	6 733	6 422	8 481	785	957	517	889	1 079
20 TOTAL	24 686 725	29 471 662	31 298 394	2 980 590	3 631 079	3 675 519	3 196 741	3 388 369
DELIVERIES								
21 PROVINCES	2 913 316	2 977 359	3 744 065	385 154	445 595	413 175	330 845	46 826
22 -FIRM	4 660 110	6 391 745	5 627 741	492 841	474 790	470 003	518 181	915 027
23 -SECONDARY	7 573 426	9 369 104	9 371 806	877 995	920 385	883 178	849 026	961 853
24 UNITED STATES-FIRM	3 063 574	3 081 338	3 063 574	-	-	230	83	296
25 -SECONDARY	5 410 708	6 231 022	7 164 601	915 180	838 713	854 885	829 290	791 608
26 -TOTAL	8 474 282	9 312 360	10 228 175	915 180	838 713	855 115	829 293	791 904
27 TOTAL	5 976 890	6 058 697	6 807 639	385 154	445 595	413 405	330 928	47 122
28 -FIRM	10 070 818	12 622 767	12 792 342	1 408 021	1 313 503	1 324 888	1 347 471	1 706 635
29 -SECONDARY	16 047 708	18 681 464	19 599 981	1 793 175	1 759 098	1 738 293	1 678 399	1 753 757
30 TOTAL AVAILABLE	97 646 334	109 281 607	122 237 344	11 267 457	13 323 553	14 233 728	12 383 342	13 569 772

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1984

APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983	
AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								PRODUCTION DES SERVICES
473 509	546 139	426 087	394 605	178 621	95 977	74 016	123 736	HYDRAULIQUE 1
194 894	266 386	86 004	107 793	272 020	303 350	353 018	305 647	VAPEUR-CLASSIQUE 2
285 533	141 418	457 829	473 849	470 627	390 525	472 433	468 925	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	4	4	-	-	3	5	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
953 936	953 943	969 924	976 251	921 268	789 852	899 473	898 313	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
7 075	8 418	8 859	8 213	4 243	2 524	1 622	2 217	HYDRAULIQUE 7
45 060	44 027	35 414	33 390	42 977	41 984	61 605	38 505	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
52 135	52 445	44 273	41 603	47 220	44 508	63 227	40 722	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
480 584	554 557	434 946	402 818	182 864	98 501	75 638	125 953	HYDRAULIQUE 12
239 954	310 413	121 418	141 183	314 997	345 334	414 623	344 152	VAPEUR-CLASSIQUE 13
285 533	141 418	457 829	473 849	470 627	390 525	472 433	468 925	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	4	4	-	-	3	5	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	3	-	TURBINES A GAZ 16
1 006 071	1 006 388	1 014 197	1 017 854	968 488	834 360	962 700	939 035	TOTAL 17
								RECEPTIONS
355 423	351 533	343 007	323 065	363 523	376 696	392 127	388 029	AUTRES PROVINCES 18
3 360	3 050	2 456	2 121	70	584	1 292	616	ETATS-UNIS 19
358 783	354 583	345 463	325 186	363 593	377 280	393 419	388 645	TOTAL 20
								LIVRAISONS
6 210	13 573	12 719	14 334	12 277	12 529	13 714	12 850	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
43 006	49 250	99 164	113 367	55 802	46 712	46 941	51 566	-EXCENDENT. 22
49 216	62 823	111 883	127 701	68 079	59 241	60 655	64 416	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
187 539	144 622	253 433	245 453	247 100	203 502	242 213	237 458	-EXCENDENT. 25
268 689	330 609	250 373	260 369	263 891	220 920	201 460	218 151	-TOTAL 26
456 228	475 231	503 806	505 822	510 991	424 422	443 673	455 609	
								TOTAL -REGULIERE 27
193 749	158 195	266 152	259 787	259 377	216 031	255 927	250 308	-EXCENDENT. 28
311 695	379 859	349 537	373 736	319 693	267 632	248 401	269 717	-TOTAL 29
505 444	538 054	615 689	633 523	579 070	483 663	504 328	520 025	
859 410	822 917	743 971	709 517	753 011	727 977	851 791	807 655	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
								PRODUCTION DES SERVICES
7 875 314	7 919 452	6 991 417	6 601 914	6 981 919	7 008 599	8 185 411	6 956 157	HYDRAULIQUE 1
-5 119	-4 217	-3 553	-3 951	-4 546	-6 044	-5 362	-1 963	VAPEUR-CLASSIQUE 2
313 800	-4 300	41 831	305 715	255 760	140 728	165 238	318 670	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
16 649	14 846	12 944	10 881	10 943	11 923	15 349	13 029	COMBUSTION INTERNE 4
- 255	- 273	- 238	- 269	- 268	- 299	- 361	- 325	TURBINES A GAZ 5
8 200 389	7 925 508	7 042 401	6 914 290	7 243 808	7 154 907	8 360 275	7 285 568	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
1 506 370	1 560 635	1 498 955	1 550 392	1 485 163	1 440 075	1 501 075	1 627 902	HYDRAULIQUE 7
2 072	1 793	2 055	1 104	476	1 817	1 587	1 850	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
1 508 442	1 562 428	1 501 010	1 551 496	1 485 639	1 441 892	1 502 662	1 629 752	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
9 381 684	9 480 087	8 490 372	8 152 306	8 467 082	8 448 674	9 686 486	8 584 059	HYDRAULIQUE 12
-3 047	-2 424	-1 498	-2 847	-4 070	-4 227	-3 775	-1 113	VAPEUR-CLASSIQUE 13
313 800	-4 300	41 831	305 715	255 760	140 728	165 238	318 670	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
16 649	14 846	12 944	10 881	10 943	11 923	15 349	13 029	COMBUSTION INTERNE 15
- 255	- 273	- 238	- 269	- 268	- 299	- 361	- 325	TURBINES A GAZ 16
9 708 831	9 487 936	8 543 411	8 465 786	8 729 447	8 596 799	9 862 937	8 915 320	TOTAL 17
								RECEPTIONS
2 883 407	2 702 741	2 577 618	2 590 036	2 800 143	2 616 487	3 036 664	2 509 184	AUTRES PROVINCES 18
727	570	427	370	364	443	636	672	ETATS-UNIS 19
2 884 134	2 703 311	2 578 045	2 590 406	2 800 507	2 616 930	3 037 300	2 509 856	TOTAL 20
								LIVRAISONS
352 365	417 053	346 341	286 046	252 518	262 730	269 460	365 990	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
529 670	521 702	629 026	590 081	715 777	764 728	737 550	486 468	-EXCENDENT. 22
882 035	938 755	975 367	876 127	968 295	1 027 458	1 007 010	852 458	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
264 677	387 082	553 093	550 324	571 563	372 653	381 337	356 577	-EXCENDENT. 25
649 905	516 084	397 543	389 617	473 710	509 160	819 220	357 895	-TOTAL 26
914 582	903 166	950 636	939 941	1 045 273	881 813	1 200 557	714 472	
								TOTAL -REGULIERE 27
617 042	804 135	899 434	836 370	824 081	635 383	650 797	722 567	-EXCENDENT. 28
1 179 575	1 037 786	1 026 569	979 698	1 189 487	1 273 888	1 556 770	844 363	-TOTAL 29
1 796 617	1 841 921	1 926 003	1 816 068	2 013 568	1 909 271	2 207 567	1 566 930	
10 796 348	10 349 326	9 195 453	9 240 124	9 516 386	9 304 458	10 692 670	9 858 246	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984
ONTARIO	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	32 299 900	32 278 030	38 559 965	3 013 598	3 246 467	3 195 889	3 115 303	3 283 744
2 STEAM-CONVENTIONAL	27 696 326	31 344 192	35 835 973	3 641 743	4 497 904	5 187 204	4 087 578	4 293 155
3 STEAM-NUCLEAR	32 947 853	32 870 382	39 473 870	3 047 973	3 478 044	3 427 577	3 127 324	3 447 882
4 INTERNAL COMBUSTION	-	262	354	13	32	26	19	39
5 GAS TURBINE	10 968	10 578	12 427	854	605	1 059	399	483
6 TOTAL	92 955 309	96 503 536	113 882 542	9 704 181	11 223 052	11 812 155	10 330 623	11 025 303
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 610 201	1 575 155	1 934 736	161 123	163 412	154 624	152 567	162 337
8 STEAM-CONVENTIONAL	919 771	860 675	1 111 993	92 329	99 893	108 744	100 790	106 061
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	736 625	681 255	890 300	79 418	74 257	79 058	71 403	72 714
11 TOTAL	3 266 597	3 117 085	3 937 029	332 870	337 562	342 426	324 760	341 112
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	33 910 101	33 853 185	40 494 701	3 174 721	3 409 879	3 350 513	3 267 870	3 446 081
13 STEAM-CONVENTIONAL	28 616 097	32 204 867	36 947 966	3 734 072	4 597 797	5 295 948	4 188 368	4 399 216
14 STEAM-NUCLEAR	32 947 853	32 870 382	39 473 870	3 047 973	3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 447 882
15 INTERNAL COMBUSTION	-	262	354	13	32	26	19	39
16 GAS TURBINE	747 593	691 833	902 727	80 272	74 862	80 117	71 802	73 197
17 TOTAL	96 221 906	99 620 621	117 819 571	10 037 051	11 560 614	12 154 581	10 655 383	11 366 415
RECEIPTS								
18 PROVINCES	5 014 193	6 715 511	6 335 970	660 072	661 705	609 070	559 647	692 501
19 UNITED STATES	244 755	753 005	369 408	53 467	71 186	74 879	60 616	83 066
20 TOTAL	5 258 948	7 468 516	6 705 378	713 539	732 891	683 949	620 263	775 567
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY	35 191	61 529	59 352	570	23 591	45 487	13 177
23	-TOTAL	35 191	61 529	59 352	570	23 591	45 487	13 177
24 UNITED STATES-FIRM	3 461 992	3 397 942	4 157 660	341 725	353 943	344 830	323 919	347 512
25	-SECONDARY	6 769 883	6 210 946	8 049 425	536 741	742 801	753 634	695 300
26	-TOTAL	10 231 875	9 608 888	12 207 085	878 466	1 096 744	1 098 464	1 019 219
27 TOTAL	-FIRM	3 461 992	3 397 942	4 157 660	341 725	353 943	344 830	323 919
28	-SECONDARY	6 805 074	6 272 475	8 108 777	537 311	766 392	799 121	708 477
29	-TOTAL	10 267 066	9 670 417	12 266 437	879 036	1 120 335	1 143 951	1 032 396
30 TOTAL AVAILABLE	91 213 788	97 418 720	112 258 512	9 871 554	11 173 170	11 694 579	10 243 250	11 105 415
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	17 863 098	17 538 235	21 893 196	1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 997 060
2 STEAM-CONVENTIONAL	69 210	51 307	86 513	-3 196	20 499	46 221	12 157	-1 992
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	39 282	38 826	47 618	4 071	4 265	4 962	4 580	4 639
5 GAS TURBINE	27	5	28	1	1	1	-	-
6 TOTAL	17 971 617	17 628 373	22 027 355	1 940 102	2 115 636	2 054 553	1 859 688	1 999 707
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	41 500	46 910	51 840	4 140	6 200	6 750	4 230	6 280
9 INTERNAL COMBUSTION	3 962	4 764	4 959	468	529	607	557	601
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	45 462	51 674	56 799	4 608	6 729	7 357	4 787	6 881
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	17 863 098	17 538 235	21 893 196	1 939 226	2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 997 060
13 STEAM-CONVENTIONAL	110 710	98 217	138 353	944	26 699	52 971	16 387	4 288
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	43 244	43 590	52 577	4 539	4 794	5 569	5 137	5 240
16 GAS TURBINE	27	5	28	1	1	1	-	-
17 TOTAL	18 017 079	17 680 047	22 084 154	1 944 710	2 122 365	2 061 910	1 864 475	2 006 588
RECEIPTS								
18 PROVINCES	977 047	1 081 556	1 213 319	103 096	133 176	129 069	111 846	131 053
19 UNITED STATES	9 285	30 420	18 719	308	9 126	4 964	754	314
20 TOTAL	986 332	1 111 976	1 232 038	103 404	142 302	134 033	112 600	131 367
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	375 003	172 005	16 393	21 052	47 423	15 402	16 298
22	-SECONDARY	1 621 968	1 977 021	2 142 601	266 215	254 418	247 437	192 684
23	-TOTAL	1 996 971	2 149 026	2 555 049	282 608	275 470	298 860	208 086
24 UNITED STATES-FIRM	466 827	442 948	467 105	125	153	197	165	149
25	-SECONDARY	4 777 943	4 111 224	5 527 171	453 825	295 403	282 182	412 427
26	-TOTAL	5 244 770	4 554 172	5 994 276	453 950	295 556	282 379	412 592
27 TOTAL	-FIRM	841 830	614 953	879 553	16 518	21 205	47 620	15 567
28	-SECONDARY	6 399 911	6 088 245	7 669 772	720 040	549 821	529 619	605 111
29	-TOTAL	7 241 741	6 703 198	8 549 325	736 558	571 026	577 239	620 678
30 TOTAL AVAILABLE	11 761 670	12 088 825	14 766 867	1 311 556	1 693 641	1 618 704	1 356 397	1 449 197

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1984

APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983	
AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983	ONTARIO
MW.H								
								PRODUCTION DES SERVICES
3 615 184	3 590 719	3 440 051	3 532 259	2 993 041	2 725 535	2 786 305	2 954 166	HYDRAULIQUE
2 439 505	2 717 101	2 590 345	2 048 090	2 750 300	2 533 913	2 697 001	2 921 719	VAPEUR-CLASSIQUE
3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 279 552	3 706 326	3 254 668	3 684 870	3 358 778	VAPEUR-NUCLEAIRE
59	65	15	25	50	2	54	53	COMBUSTION INTERNE
1 103	3 679	769	834	896	397	959	1 746	TURBINES A GAZ
9 209 372	9 181 406	8 949 590	8 860 860	9 450 613	8 514 515	9 169 189	9 236 462	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
163 498	173 968	164 125	161 373	156 109	135 020	151 534	173 271	HYDRAULIQUE
95 013	74 418	70 666	74 536	82 700	68 648	79 099	94 932	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
76 330	65 184	54 624	64 249	64 812	59 172	73 709	64 140	TURBINES A GAZ
334 841	313 570	289 415	300 158	303 621	262 840	304 342	332 343	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
3 778 682	3 764 687	3 604 176	3 693 632	3 149 150	2 860 555	2 937 839	3 127 437	HYDRAULIQUE
2 534 518	2 791 519	2 661 011	2 122 626	2 833 000	2 602 561	2 776 100	3 016 651	VAPEUR-CLASSIQUE
3 153 521	2 869 842	2 918 320	3 279 552	3 706 326	3 254 668	3 684 870	3 358 778	VAPEUR-NUCLEAIRE
59	65	15	25	50	2	54	53	COMBUSTION INTERNE
77 433	68 863	55 393	65 083	65 708	59 569	74 668	65 886	TURBINES A GAZ
9 544 213	9 494 976	9 238 915	9 161 018	9 754 234	8 777 355	9 473 531	9 568 805	TOTAL
								RECEPTIONS
638 630	706 741	705 447	626 858	697 845	750 979	727 793	626 979	AUTRES PROVINCES
72 361	44 397	63 893	125 219	95 327	73 170	60 077	3 708	ETATS-UNIS
710 991	751 138	769 340	752 077	793 172	824 149	787 870	630 687	TOTAL
								LIVRAISONS
531	281	320	232	342	330	461	646	AUTRES PROV. -REGULIERE
531	281	320	232	342	330	461	646	-EXCIDENT.
								-TOTAL
332 010	347 328	336 413	343 126	343 842	330 893	348 069	350 301	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
594 177	671 715	669 088	557 752	609 815	479 368	491 410	731 193	-EXCIDENT.
926 187	1 019 043	1 005 501	900 878	953 657	810 261	839 479	1 081 494	-TOTAL
332 010	347 328	336 413	343 126	343 842	330 893	348 069	350 301	TOTAL
594 708	671 996	669 408	557 984	610 157	479 698	491 871	731 839	-REGULIERE
926 718	1 019 324	1 005 821	901 110	953 999	810 591	839 940	1 082 140	-EXCIDENT.
								-TOTAL
9 328 486	9 226 790	9 002 434	9 011 985	9 593 407	8 790 913	9 421 461	9 117 352	TOTAL DISPONIBLE
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 854 918	HYDRAULIQUE
1 501	-1 846	-1 667	-2 197	-2 391	-2 029	3 550	-2 262	VAPEUR-CLASSIQUE
								VAPEUR-NUCLEAIRE
3 854	3 636	2 937	3 499	3 333	3 727	3 659	3 930	COMBUSTION INTERNE
	1	1	-		2		1	TURBINES A GAZ
1 744 363	1 788 378	1 667 243	1 720 359	1 594 164	1 481 919	1 717 999	1 856 587	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
5 210	5 820	3 830	4 670	3 620	3 750	2 750	3 540	VAPEUR-CLASSIQUE
461	522	407	371	347	412	479	304	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
5 671	6 342	4 237	5 041	3 967	4 162	3 229	3 844	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
1 739 008	1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 854 918	HYDRAULIQUE
5 711	3 974	2 163	2 473	1 229	1 721	6 300	1 278	VAPEUR-CLASSIQUE
								VAPEUR-NUCLEAIRE
4 315	4 158	3 344	3 870	3 680	4 139	4 138	4 234	COMBUSTION INTERNE
	1	1			2			TURBINES A GAZ
1 750 034	1 794 720	1 671 480	1 725 400	1 598 131	1 486 081	1 721 228	1 860 431	TOTAL
								RECEPTIONS
116 000	107 644	97 956	104 085	86 157	78 280	119 466	114 431	AUTRES PROVINCES
46	60	3 391	1 763	7 266	8 621	3 241	249	ETATS-UNIS
116 046	107 704	101 347	105 848	93 423	86 901	122 707	114 680	TOTAL
								LIVRAISONS
13 561	13 829	19 277	10 010	10 896	12 924	12 385	45 457	AUTRES PROV. -REGULIERE
188 348	187 204	196 932	179 257	170 481	185 455	196 182	221 786	-EXCIDENT.
201 909	201 033	216 209	189 267	181 377	198 379	208 567	267 243	-TOTAL
108	74 518	72 172	74 551	74 553	72 151	74 384	72 488	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
527 558	494 799	455 470	535 084	373 001	250 926	340 507	465 406	-EXCIDENT.
527 666	569 317	527 642	609 635	447 554	323 077	414 891	537 894	-TOTAL
13 669	88 347	91 449	84 561	85 449	85 075	86 769	117 945	TOTAL
715 906	682 003	652 402	714 341	543 482	436 381	536 689	687 192	-REGULIERE
729 575	700 350	743 851	798 902	628 931	521 456	623 458	805 137	-EXCIDENT.
								-TOTAL
1 136 505	1 132 074	1 028 976	1 032 346	1 062 623	1 051 526	1 220 477	1 169 974	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984
SASKATCHEWAN								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 823 980	1 407 254	2 177 271	161 047	192 244	190 875	151 581	151 494
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 104 495	7 537 613	7 776 124	724 816	946 813	893 370	781 204	833 808
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	6 886	7 422	8 277	511	880	834	1 069	612
5 GAS TURBINE	17 970	27 790	35 646	324	17 352	7 062	508	238
6 TOTAL	7 953 331	8 980 079	9 997 318	886 698	1 157 289	1 092 141	934 362	986 152
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	30 877	9 208	33 679	1 274	1 528	1 510	1 296	1 263
8 STEAM-CONVENTIONAL	258 044	299 922	322 323	33 611	30 668	32 496	31 295	32 868
9 INTERNAL COMBUSTION	68	-	68	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	288 989	309 130	356 070	34 885	32 196	34 006	32 591	34 131
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 854 857	1 416 462	2 210 950	162 321	193 772	192 385	152 877	152 757
13 STEAM-CONVENTIONAL	6 362 539	7 837 535	8 098 447	758 427	977 481	925 866	812 499	866 676
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	6 954	7 422	8 345	511	880	834	1 069	612
16 GAS TURBINE	17 970	27 790	35 646	324	17 352	7 062	508	238
17 TOTAL	8 242 320	9 289 209	10 353 388	921 583	1 189 485	1 126 147	966 953	1 020 283
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 303 412	1 328 899	1 601 435	138 753	159 270	172 143	126 852	148 078
19 UNITED STATES	70 600	53 900	84 300	9 700	4 000	8 900	6 700	17 900
20 TOTAL	1 374 012	1 382 899	1 685 735	148 453	163 270	181 043	133 552	165 978
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 736	2 560	3 066	612	718	529	557	213
22 -SECONDARY	971 243	1 080 247	1 207 285	103 082	132 960	129 040	111 688	130 895
23 -TOTAL	972 979	1 082 907	1 210 351	103 694	133 678	129 569	112 245	131 108
24 UNITED STATES-FIRM	45 500	58 680	45 500	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	32 400	21 220	35 700	2 000	1 300	1 700	1 700	1 300
26 -TOTAL	77 900	79 900	81 200	2 000	1 300	1 700	1 700	1 300
27 TOTAL -FIRM	47 236	61 340	48 566	612	718	529	557	213
28 -SECONDARY	1 003 643	1 101 467	1 242 985	105 082	134 260	130 740	113 388	132 195
29 -TOTAL	1 050 879	1 162 807	1 291 551	105 694	134 978	131 269	113 945	132 408
30 TOTAL AVAILABLE	8 565 453	9 509 301	10 747 572	964 342	1 217 777	1 175 921	986 560	1 053 853
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 228 019	1 160 634	1 479 902	109 220	142 663	140 947	125 685	99 349
2 STEAM-CONVENTIONAL	19 743 455	21 520 355	24 344 285	2 164 804	2 436 026	2 333 910	2 051 201	2 241 445
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	33 262	36 199	40 582	3 074	4 246	4 165	3 734	3 751
5 GAS TURBINE	440 642	418 407	523 223	37 430	45 151	37 179	42 089	46 419
6 TOTAL	21 445 378	23 135 595	26 387 992	2 314 528	2 628 086	2 516 201	2 222 709	2 390 964
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 370 581	1 285 104	1 644 636	131 432	142 623	134 607	129 274	151 217
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	803 190	850 302	995 409	101 009	91 210	98 491	85 235	85 777
11 TOTAL	2 173 771	2 135 406	2 640 045	232 441	233 833	233 098	214 509	236 994
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 228 019	1 160 634	1 479 902	109 220	142 663	140 947	125 685	99 349
13 STEAM-CONVENTIONAL	21 114 036	22 805 459	25 988 921	2 296 236	2 578 649	2 468 517	2 180 475	2 392 662
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	33 262	36 199	40 582	3 074	4 246	4 165	3 734	3 751
16 GAS TURBINE	1 243 832	1 268 709	1 518 632	138 439	136 361	135 670	127 324	132 196
17 TOTAL	23 619 149	25 271 001	29 028 037	2 546 969	2 861 919	2 749 299	2 437 218	2 627 958
RECEIPTS								
18 PROVINCES	285 018	235 507	346 371	31 263	30 090	25 670	25 742	27 399
19 UNITED STATES	1 773	1 875	2 197	201	223	251	186	174
20 TOTAL	286 791	237 382	348 568	31 464	30 313	25 921	25 928	27 573
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	155 993	216 268	196 758	21 709	19 056	21 644	23 786	24 769
22 -SECONDARY	-	35	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	155 993	216 303	196 758	21 709	19 056	21 644	23 786	24 769
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	155 993	216 268	196 758	21 709	19 056	21 644	23 786	24 769
28 -SECONDARY	-	35	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	155 993	216 303	196 758	21 709	19 056	21 644	23 786	24 769
30 TOTAL AVAILABLE	23 749 947	25 292 080	29 179 847	2 556 724	2 873 176	2 753 576	2 439 360	2 630 762

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1984

APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983	
AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983	
MW.H								SASKATCHEWAN
167 571	141 043	133 755	131 497	107 595	107 145	124 698	156 160	PRODUCTION DES SERVICES
596 363	721 352	650 739	721 532	730 299	678 889	830 057	706 049	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
899	734	635	643	641	600	755	698	VAPEUR-NUCLEAIRE
362	1 732	2 329	943	11 482	2 513	621	318	COMBUSTION INTERNE
865 195	864 861	787 458	854 615	850 017	789 147	956 131	863 225	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
916	790	683	596	602	704	848	1 200	PRODUCTION INDUSTRIEL
18 152	29 891	30 062	30 980	32 149	27 476	34 553	32 937	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
19 068	30 681	30 745	31 576	32 751	28 180	35 401	34 137	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
168 487	141 833	134 438	132 093	108 197	107 849	125 546	157 360	PRODUCTION TOTALE
714 515	751 243	680 801	752 512	762 448	706 365	864 610	738 986	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
899	734	635	643	641	600	755	698	VAPEUR-NUCLEAIRE
362	1 732	2 329	943	11 482	2 513	621	318	COMBUSTION INTERNE
884 263	895 542	818 203	886 191	882 768	817 327	991 532	897 362	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
109 231	125 649	153 036	121 630	123 806	125 889	122 685	123 963	RECEPTIONS
600	3 000	2 500	2 300	3 400	4 700	3 900	2 000	AUTRES PROVINCES
109 831	128 649	155 536	123 930	127 206	130 589	126 585	125 963	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
224	225	126	85	130	277	294	285	LIVRAISONS
115 971	107 500	97 740	103 956	85 970	78 194	119 293	114 431	AUTRES PROV.
116 195	107 725	97 866	104 041	86 100	78 471	119 587	114 716	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
9 825	12 710	7 115	9 530	9 800	5 500	4 100	3 300	-TOTAL
575	1 790	2 085	2 270	3 600	2 900	3 300	2 500	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
10 500	14 500	9 200	11 800	13 400	8 400	7 400	5 800	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
10 149	12 935	7 241	9 615	9 930	5 777	4 394	3 585	TOTAL
116 546	109 290	99 825	106 226	89 570	81 094	122 593	116 931	-REGULIERE
126 695	122 225	107 066	115 841	99 500	86 871	126 987	120 516	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
867 399	901 966	866 673	894 280	910 474	861 045	991 130	902 809	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								ALBERTA
102 547	72 430	124 236	127 081	134 450	112 153	121 756	101 303	PRODUCTION DES SERVICES
2 035 731	2 124 063	2 030 135	2 179 697	2 143 707	2 069 093	2 311 373	2 107 840	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 671	3 524	3 257	3 504	3 841	3 273	3 479	3 675	VAPEUR-NUCLEAIRE
32 792	53 070	44 296	41 170	64 833	24 531	32 028	34 652	COMBUSTION INTERNE
2 174 741	2 253 087	2 201 924	2 351 452	2 346 831	2 209 050	2 468 636	2 247 470	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
129 946	131 299	135 540	147 284	124 318	98 702	102 917	136 071	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
83 988	78 984	52 005	97 016	92 416	91 444	84 946	79 107	VAPEUR-CLASSIQUE
213 934	210 283	187 545	244 300	216 734	190 146	187 863	215 178	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
102 547	72 430	124 236	127 081	134 450	112 153	121 756	101 303	PRODUCTION TOTALE
2 165 677	2 255 362	2 165 675	2 326 981	2 268 025	2 167 795	2 414 290	2 243 911	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 671	3 524	3 257	3 504	3 841	3 273	3 479	3 675	VAPEUR-NUCLEAIRE
116 780	132 054	96 301	138 186	157 249	115 975	116 974	113 759	COMBUSTION INTERNE
2 388 675	2 463 370	2 389 469	2 595 752	2 563 565	2 399 196	2 656 499	2 462 648	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
24 717	27 328	22 868	12 031	19 270	24 398	26 084	30 967	RECEPTIONS
188	178	191	181	195	164	167	161	AUTRES PROVINCES
24 905	27 506	23 059	12 212	19 465	24 562	26 251	31 128	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
22 226	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	22 128	LIVRAISONS
35	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	22 128	AUTRES PROV.
22 261	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	22 128	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
22 226	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	22 128	TOTAL
35	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	22 128	-REGULIERE
22 261	22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	22 128	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
2 391 319	2 468 484	2 391 560	2 593 851	2 562 746	2 401 586	2 658 836	2 471 648	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	28 153 871	32 800 757	35 710 463	3 462 625	4 093 967	3 726 579	2 783 859	2 661 010
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 449	5 202	- 805	- 216	- 140	3 923	- 180	- 113
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	112 317	115 458	140 824	13 881	14 626	14 131	12 796	13 369
5 GAS TURBINE	-23 298	-17 435	-28 604	-2 692	-2 614	-2 141	-1 774	-3 240
6 TOTAL	28 242 441	32 903 982	35 821 878	3 473 598	4 105 839	3 742 492	2 794 701	2 671 026
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 575 792	7 574 253	9 201 020	819 517	805 711	812 964	751 917	767 811
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 751 129	1 517 517	2 104 026	177 486	175 411	207 082	34 403	8 627
9 INTERNAL COMBUSTION	76 320	48 933	86 238	5 131	4 787	4 552	3 777	4 638
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	9 403 241	9 140 703	11 391 264	1 002 134	985 909	1 024 598	790 097	781 076
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	35 729 663	40 375 010	44 911 483	4 282 142	4 899 678	4 539 543	3 535 776	3 428 821
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 750 680	1 522 719	2 103 221	177 270	175 271	211 005	34 223	8 514
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	188 637	164 391	227 062	19 012	19 413	18 683	16 573	18 007
16 GAS TURBINE	-23 298	-17 435	-28 604	-2 692	-2 614	-2 141	-1 774	-3 240
17 TOTAL	37 645 682	42 044 685	47 213 162	4 475 732	5 091 748	4 767 090	3 584 798	3 452 102
RECEIPTS								
18 PROVINCES	153 295	216 303	194 061	21 709	19 056	21 644	23 786	24 769
19 UNITED STATES	2 073 586	1 147 139	2 250 870	112 009	65 275	96 960	117 501	125 668
20 TOTAL	2 226 882	1 363 442	2 444 931	133 718	84 331	118 604	141 287	150 437
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 4 487	5 964	4 899	412	-	1 159	951	457
22	-SECONDARY 277 018	226 883	336 629	30 239	29 372	23 982	24 234	26 729
23	-TOTAL 281 505	232 847	341 528	30 651	29 372	25 141	25 185	27 186
24 UNITED STATES-FIRM	10 507	419 550	13 612	1 243	1 862	1 751	1 293	1 165
25	-SECONDARY 3 419 461	6 190 704	4 619 614	593 993	606 160	506 660	289 047	234 685
26	-TOTAL 3 429 968	6 610 254	4 633 226	595 236	608 022	508 411	290 340	235 850
27 TOTAL	14 994	425 514	18 511	1 655	1 862	2 910	2 244	1 622
28	-FIRM 3 696 479	6 417 587	4 956 243	624 232	635 532	530 642	312 281	261 414
29	-SECONDARY 3 711 473	6 843 101	4 974 754	625 887	637 394	533 552	315 525	263 036
30 TOTAL AVAILABLE	36 161 091	36 565 026	44 683 339	3 983 563	4 538 685	4 352 142	3 410 560	3 339 503
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	172 229	184 276	221 022	21 762	27 031	27 353	20 642	18 492
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17 767	18 388	21 806	1 861	2 178	2 181	2 065	1 812
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	189 996	202 664	242 828	23 623	29 209	29 534	22 707	20 304
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	172 229	184 276	221 022	21 762	27 031	27 353	20 642	18 492
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	17 767	18 388	21 806	1 861	2 178	2 181	2 065	1 812
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	189 996	202 664	242 828	23 623	29 209	29 534	22 707	20 304
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
29	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	189 996	202 664	242 828	23 623	29 209	29 534	22 707	20 304

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1984

APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983
AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983

MW. H

COLOMBIE-BRITANNIQUE

								PRODUCTION DES SERVICES	
2 813 356	3 055 850	2 771 563	3 090 291	4 233 957	3 605 974	4 058 318	3 549 066	HYDRAULIQUE	1
- 143	- 160	2 134	-63	-77	-50	-69	- 147	VAPEUR-CLASSIQUE	2
11 840	10 991	10 089	9 660	9 764	10 851	11 967	11 091	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-2 515	-2 823	-2 490	-2 121	-57	- 120	- 154	-2 171	COMBUSTION INTERNE	4
2 822 538	3 063 858	2 781 296	3 097 767	4 243 587	3 616 655	4 070 062	3 557 839	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
744 221	765 568	689 360	746 052	728 004	734 162	834 194	871 364	HYDRAULIQUE	7
112 541	168 737	183 544	204 042	200 552	175 558	222 431	175 206	VAPEUR-CLASSIQUE	8
5 316	5 552	5 535	2 952	4 853	6 034	5 724	8 854	COMBUSTION INTERNE	9
								TURBINES A GAZ	10
862 078	939 857	878 439	953 046	933 409	915 754	1 062 349	1 055 424	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 557 577	3 821 418	3 460 923	3 836 343	4 961 961	4 340 136	4 892 512	4 420 430	HYDRAULIQUE	12
112 398	168 577	185 678	203 979	200 475	175 508	222 362	175 059	VAPEUR-CLASSIQUE	13
								VAPEUR-NUCLEAIRE	14
17 156	16 543	15 624	12 612	14 617	16 885	17 691	19 945	COMBUSTION INTERNE	15
-2 515	-2 823	-2 490	-2 121	-57	- 120	- 154	-2 171	TURBINES A GAZ	16
3 684 616	4 003 715	3 659 735	4 050 813	5 176 996	4 532 409	5 132 411	4 613 263	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
22 261	22 392	20 968	14 119	20 284	22 172	23 914	22 128	AUTRES PROVINCES	18
183 268	181 688	214 171	121 100	19 810	15 128	71 845	106 847	ETATS-UNIS	19
205 529	204 080	235 139	135 213	40 094	37 300	95 759	128 975	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
454	454	443	847	416	416	367	361	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
24 039	26 649	22 299	11 099	18 724	23 705	25 423	30 321	-EXCIDENT.	22
24 493	27 103	22 742	11 946	19 140	24 121	25 790	30 682	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
1 140	953	791	51 274	927	352 400	7 856	1 082	-EXCIDENT.	25
293 892	323 397	209 287	794 345	1 551 996	870 613	1 116 782	832 461	-TOTAL	26
295 032	324 350	210 078	845 619	1 552 923	1 223 013	1 124 638	833 543		
								TOTAL	
1 594	1 407	1 234	52 121	1 343	352 816	8 223	1 443	-REGULIERE	27
317 931	350 046	231 586	805 444	1 570 720	894 318	1 142 205	862 782	-EXCIDENT.	28
319 525	351 453	232 820	857 565	1 572 063	1 247 134	1 150 428	864 225	-TOTAL	29
3 570 620	3 856 342	3 662 054	3 328 461	3 645 027	3 322 575	4 077 742	3 878 013	TOTAL DISPONIBLE	30

YUKON

								PRODUCTION DES SERVICES	
18 239	17 381	15 263	15 105	15 291	16 439	20 071	19 425	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
1 676	1 610	1 751	1 698	1 849	1 876	1 870	1 741	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
19 915	18 991	17 014	16 803	17 140	18 315	21 941	21 166	COMBUSTION INTERNE	4
								TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
18 239	17 381	15 263	15 105	15 291	16 439	20 071	19 425	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
1 676	1 610	1 751	1 698	1 849	1 876	1 870	1 741	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
19 915	18 991	17 014	16 803	17 140	18 315	21 941	21 166	COMBUSTION INTERNE	15
								TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
19 915	18 991	17 014	16 803	17 140	18 315	21 941	21 166	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984
NORTHWEST TERRITORIES	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	NOV. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	182 672	239 052	235 446	26 204	26 570	27 342	25 640	26 373
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	140 202	137 464	173 167	15 163	17 802	17 223	15 886	15 617
5 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	338	391	51
6 TOTAL	322 874	377 296	408 613	41 367	44 372	44 903	41 917	42 041
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 963	22 152	22 984	2 029	1 992	2 088	1 958	2 083
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 229	106	1 282	10	43	-	-	4
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	20 192	22 258	24 266	2 039	2 035	2 088	1 958	2 087
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	201 635	261 204	258 430	28 233	28 562	29 430	27 598	28 456
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	141 431	137 570	174 449	15 173	17 845	17 223	15 886	15 621
16 GAS TURBINE	-	780	-	-	-	338	391	51
17 TOTAL	343 066	399 554	432 879	43 406	46 407	46 991	43 875	44 128
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	343 066	399 554	432 879	43 406	46 407	46 991	43 875	44 128

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1984

APR. 1984	MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983	
AVR. 1984	MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	OCT. 1983	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
23 855	22 935	22 386	21 769	21 160	22 071	25 521	23 561	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
13 023	12 531	10 701	11 079	13 078	13 265	15 061	13 553	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
36 878	35 466	33 087	32 848	34 238	35 336	40 582	37 114	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 991	2 118	2 030	2 040	2 346	2 298	3 200	2 076	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
- 8	- 11	- 2	- 20	- 16	- 24	- 21	- 4	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 999	2 129	2 032	2 060	2 362	2 322	3 221	2 080	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
25 846	25 053	24 416	23 809	23 506	24 369	28 721	25 637	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
13 031	12 542	10 703	11 099	13 094	13 289	15 082	13 557	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
38 877	37 595	35 119	34 908	36 600	37 658	43 803	39 194	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
38 877	37 595	35 119	34 908	36 600	37 658	43 803	39 194	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

November 1984

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1984



Data in Many Forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

November 1984

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

February 1985
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Février 1985
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Subject Matter Officer
- **André Lefebvre**, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, agent spécialisé
- **André Lefebvre**, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1984

	CUM. 1983			CUM. 1984			YEAR 1983			DEC. 1983			JAN. 1984			FEB. 1984			MAR. 1984			APR. 1984				
CANADA	CUM. 1983			CUM. 1984			ANN. 1983			DEC. 1983			JAN. 1984			FEB. 1984			MARS 1984			AVR. 1984				
Mw.H																										
UTILITY GENERATION																										
1	HYDRO	209	272	801	228	622	402	233	359	256	24	086	455	24	242	759	21	246	772	22	675	159	20	533	632	
2	STEAM-CONVENTIONAL	67	825	341	75	911	382	76	695	825	8	870	484	9	659	167	7	873	522	8	323	445	5	916	758	
3	STEAM-NUCLEAR	41	854	031	43	779	750	46	220	094	4	366	063	4	381	359	4	005	890	4	326	625	3	752	854	
4	INTERNAL COMBUSTION		538	930		566	740		602	579		63	649		64	840		59	007		59	333		51	930	
5	GAS TURBINE		484	727		475	659		545	062		60	335		42	774		41	930		43	318		32	575	
6	TOTAL	319	975	830	349	355	933	357	422	816	37	446	986	38	390	899	33	227	121	35	427	880	30	287	749	
INDUSTRY GENERATION																										
7	HYDRO	27	444	888	27	218	705	30	003	879	2	558	991	2	573	248	2	408	812	2	557	864	2	463	982	
8	STEAM-CONVENTIONAL	5	521	193	5	442	694	6	059	487		538	294		575	241		383	372		391	237		448	357	
9	INTERNAL COMBUSTION		87	188		60	469		92	547		5	359		5	159		4	334		5	243		5	785	
10	GAS TURBINE	1	720	242	1	692	934	1	885	709		165	467		177	549		156	638		158	491		160	318	
11	TOTAL	34	773	511	34	414	802	38	041	622	3	268	111	3	331	197	2	953	156	3	112	835	3	078	442	
TOTAL GENERATION																										
12	HYDRO	236	717	689	255	841	107	263	363	135	26	645	446	26	816	007	23	655	584	25	233	023	22	997	614	
13	STEAM-CONVENTIONAL	73	346	534	81	354	076	82	755	312	9	408	778	10	234	408	8	256	894	8	714	682	6	365	115	
14	STEAM-NUCLEAR	41	854	031	43	779	750	46	220	094	4	366	063	4	381	359	4	005	890	4	326	625	3	752	854	
15	INTERNAL COMBUSTION		626	118		627	209		695	126		69	008		69	999		63	341		64	576		57	715	
16	GAS TURBINE	2	204	969	2	168	593	2	430	771		225	802		220	323		198	568		201	809		192	893	
17	TOTAL	354	749	341	383	770	735	395	464	438	40	715	097	41	722	096	36	180	277	38	540	715	33	366	191	
RECEIPTS																										
18	PROVINCES			
19	UNITED STATES	2	607	197	2	199	427	2	758	502		151	305		187	512		186	881		228	912		260	550	
20	TOTAL	2	607	197	2	199	427	2	758	502		151	305		187	512		186	881		228	912		260	550	
DELIVERIES																										
21	PROVINCES			
22	-FIRM			
23	-SECONDARY			
	-TOTAL			
24	UNITED STATES-FIRM	9	596	549	10	301	224	10	218	447		621	898		627	393		575	054		610	319		795	399	
25	-SECONDARY	25	458	291	27	896	228	28	191	687		2	733	396		2	633	179		2	428	436		2	334	796
26	-TOTAL	35	054	840	38	197	452	38	410	134		3	355	294		3	260	572		3	003	490		2	975	138
27	TOTAL	9	596	549	10	301	224	10	218	447		621	898		627	393		575	054		610	319		795	399	
28	-FIRM	25	458	291	27	896	228	28	191	687		2	733	396		2	633	179		2	428	436		2	334	796
29	-SECONDARY	35	054	840	38	197	452	38	410	134		3	355	294		3	260	572		3	003	490		2	975	138
	-TOTAL	35	054	840	38	197	452	38	410	134		3	355	294		3	260	572		3	003	490		2	975	138
30	TOTAL AVAILABLE	322	301	698	347	772	710	359	812	806	37	511	108	38	649	036	33	363	668	35	794	489	30	496	546	
NEWFOUNDLAND																										
UTILITY GENERATION																										
1	HYDRO	34	648	196	39	948	785	38	982	986	4	334	790	4	386	644	3	923	116	4	183	753	3	598	132	
2	STEAM-CONVENTIONAL		404	160		568	385		574	170		170	010		160	647		83	934		51	618		79	282	
3	STEAM-NUCLEAR		-			-			-			-			-			-			-			-		
4	INTERNAL COMBUSTION			318			640			370			52			28			17			29			202	
5	GAS TURBINE		3	576		-3	210		3	821			245			17			418			-38			1	
6	TOTAL	35	056	250	40	514	600	39	561	347	4	505	097	4	547	336	4	007	485	4	235	362	3	678	784	
INDUSTRY GENERATION																										
7	HYDRO		365	299		428	065		405	028		39	729		38	277		37	451		41	710		36	362	
8	STEAM-CONVENTIONAL		23	061		17	070		25	763			2	702		3	907		3	541		2	351		2	
9	INTERNAL COMBUSTION		-			-			-			-				-			-		-		-		-	
10	GAS TURBINE		-			-			-			-				-			-		-		-		-	
11	TOTAL		388	360		445	135		430	791		42	431		42	184		40	992		44	061		38	713	
TOTAL GENERATION																										
12	HYDRO	35	013	495	40	376	850	39	388	014	4	374	519	4	424	921	3	960	567	4	225	463	3	634	494	
13	STEAM-CONVENTIONAL		427	221		585	455		599	933		172	712		164	554		87	475		53	969		81	633	
14	STEAM-NUCLEAR		-			-			-			-			-			-			-			-		
15	INTERNAL COMBUSTION			318			640			370			52			28			17			29			202	
16	GAS TURBINE		3	576		-3	210		3	821			245			17			418			-38			1	
17	TOTAL	35	444	610	40	959	735	39	992	138	4	547	528	4	589	520	4	048	477	4	279	423	3	717	497	
RECEIPTS																										
18	PROVINCES		-			-			-			-			-			-			-			-		
19	UNITED STATES		-			-			-			-			-			-			-			-		
20	TOTAL		-			-			-			-			-			-			-			-		
DELIVERIES																										
21	PROVINCES			
22	-FIRM	27	614	495	32	619	374	31	221	242		3	606	747		3	629	544		3	182	833		2	882	905
23	-SECONDARY		12	513					12	513											-			-		
	-TOTAL	27	627	008	32	619	374	31	233	755		3	606	747		3	629	544		3	182	833		2	882	905
24	UNITED STATES-FIRM		-			-			-			-			-			-			-			-		
25	-SECONDARY		-			-			-			-			-			-			-			-		
26	-TOTAL		-			-			-			-			-			-			-			-		
27	TOTAL	27	614	495	32	619	374	31	221	242		3	606	747		3	629	544		3	182	833		2	882	905
28	-FIRM		12	513					12	513											-			-		
29	-SECONDARY	27	627	008	32	619	374	31	233	755		3	606	747		3	629	544		3	182	833		2	882	905
	-TOTAL		12	513					12	513											-			-		
30	TOTAL AVAILABLE	7	817	602	8	340	361	8	758	383		940	781		959	976		865	644		892	503		834	592	

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1984

MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983	
MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983	CANADA
MWh								
20 660 418	18 905 621	18 900 052	19 719 577	18 482 935	20 887 181	22 368 296	21 169 268	PRODUCTION DES SERVICES
6 313 906	5 704 283	5 393 935	6 365 126	6 019 944	6 743 946	7 597 350	7 273 028	HYDRAULIQUE 1
3 006 960	3 417 980	4 059 216	4 432 713	3 785 921	4 322 541	4 287 691	3 676 471	VAPEUR-CLASSIQUE 2
47 937	42 457	41 124	43 611	45 605	52 208	58 688	54 434	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
55 583	44 260	39 697	75 976	25 639	32 581	41 326	35 939	COMBUSTION INTERNE 4
30 084 804	28 114 601	28 434 024	30 637 003	28 360 044	32 038 457	34 353 351	32 209 140	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 553 516	2 404 624	2 514 157	2 420 931	2 350 440	2 536 426	2 434 705	2 587 508	PRODUCTION INDUSTRIEL
494 250	499 456	533 754	523 944	448 743	565 070	579 270	517 524	HYDRAULIQUE 7
6 085	5 944	3 343	5 216	6 470	6 224	6 666	5 609	VAPEUR-CLASSIQUE 8
144 168	106 629	161 265	157 228	150 616	159 431	160 501	180 427	COMBUSTION INTERNE 9
3 198 019	3 016 653	3 212 519	3 107 319	2 956 269	3 267 151	3 181 242	3 291 068	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
23 213 934	21 310 245	21 414 209	22 140 508	20 833 375	23 423 607	24 803 001	23 756 776	PRODUCTION TOTALE
6 808 156	6 203 739	5 927 689	6 889 070	6 468 687	7 309 016	8 176 620	7 790 552	HYDRAULIQUE 12
3 006 960	3 417 980	4 059 216	4 432 713	3 785 921	4 322 541	4 287 691	3 676 471	VAPEUR-CLASSIQUE 13
54 022	48 401	44 467	48 827	52 075	58 432	65 354	60 043	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
199 751	150 889	200 962	233 204	176 255	192 012	201 327	216 366	COMBUSTION INTERNE 15
33 282 823	31 131 254	31 646 543	33 744 322	31 316 313	35 305 608	37 534 593	35 500 208	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
232 943	287 029	253 054	126 432	102 810	141 158	192 146	177 694	RECEPTIONS
232 943	287 029	253 054	126 432	102 810	141 158	192 146	177 694	AUTRES PROVINCES 18
								ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCIDENT. 22
...	-TOTAL 23
967 213	1 223 017	1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 057 959	585 728	586 725	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 338 394	1 983 846	2 539 437	3 276 013	2 333 887	2 972 679	2 690 742	2 744 092	-EXCIDENT. 25
3 305 607	3 206 863	3 813 695	4 523 798	3 670 986	4 030 638	3 276 470	3 330 817	-TOTAL 26
967 213	1 223 017	1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 057 959	585 728	586 725	TOTAL -REGULIERE 27
2 338 394	1 983 846	2 539 437	3 276 013	2 333 887	2 972 679	2 690 742	2 744 092	-EXCIDENT. 28
3 305 607	3 206 863	3 813 695	4 523 798	3 670 986	4 030 638	3 276 470	3 330 817	-TOTAL 29
30 210 159	28 211 420	28 085 902	29 346 956	27 748 137	31 416 128	34 450 269	32 347 085	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
3 386 161	3 232 646	3 196 472	3 406 530	3 242 792	3 724 214	3 668 325	3 697 086	PRODUCTION DES SERVICES
36 328	- 623	- 512	- 470	- 495	35 020	123 656	77 349	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	20	118	22	88	11	105	32	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
154	- 505	- 1 157	- 1 119	- 1 405	- 728	- 15	454	COMBUSTION INTERNE 4
3 422 643	3 231 538	3 194 921	3 404 963	3 240 980	3 758 517	3 792 071	3 774 921	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
38 464	37 697	41 995	41 126	32 461	40 873	41 649	32 083	PRODUCTION INDUSTRIEL
1 373	1 141	-	277	650	1 264	215	3 320	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
39 837	38 838	41 995	41 403	33 111	42 137	41 864	35 403	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 424 625	3 270 343	3 238 467	3 447 656	3 275 253	3 765 087	3 709 974	3 729 169	PRODUCTION TOTALE
37 701	518	- 512	- 193	155	36 284	123 871	80 669	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	20	118	22	88	11	105	32	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
154	- 505	- 1 157	- 1 119	- 1 405	- 728	- 15	454	COMBUSTION INTERNE 15
3 462 480	3 270 376	3 236 916	3 446 366	3 274 091	3 800 654	3 833 935	3 810 324	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554	2 979 249	LIVRAISONS
2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554	2 979 249	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554	2 979 249	TOTAL -REGULIERE 27
2 702 584	2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554	2 979 249	-EXCIDENT. 28
								-TOTAL 29
759 896	692 862	647 003	646 378	657 848	764 278	619 381	831 075	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	10 639	1 767	10 824	185	- 352	- 391	1 140	- 318
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	157	313	162	5	-	-	49	57
5 GAS TURBINE	458	176	418	-40	-54	-49	4	-41
6 TOTAL	11 254	2 256	11 404	150	- 406	- 440	1 193	- 302
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	10 639	1 767	10 824	185	- 352	- 391	1 140	- 318
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	157	313	162	5	-	-	49	57
16 GAS TURBINE	458	176	418	-40	-54	-49	4	-41
17 TOTAL	11 254	2 256	11 404	150	- 406	- 440	1 193	- 302
RECEIPTS								
18 PROVINCES	470 307	487 862	519 368	49 061	48 307	35 149	45 631	43 056
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	470 307	487 862	519 368	49 061	48 307	35 149	45 631	43 056
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	481 561	490 118	530 772	49 211	47 901	34 709	46 824	42 754

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	861 594	948 061	958 161	96 567	109 948	123 696	111 038	106 917
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 382 085	5 251 413	4 866 583	484 498	571 153	492 844	554 892	475 062
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	1 138	283	1 197	59	- 129	-82	-48	-39
6 TOTAL	5 244 817	6 199 757	5 825 941	581 124	680 972	616 458	665 882	581 940
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	34 500	35 681	37 151	2 651	3 209	3 057	3 405	3 549
8 STEAM-CONVENTIONAL	266 278	295 388	296 748	30 470	18 866	19 312	21 169	34 626
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	300 778	331 069	333 899	33 121	22 075	22 369	24 574	38 175
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	896 094	983 742	995 312	99 218	113 157	126 753	114 443	110 466
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 648 363	5 546 801	5 163 331	514 968	590 019	512 156	576 061	509 688
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	1 138	283	1 197	59	- 129	-82	-48	-39
17 TOTAL	5 545 595	6 530 826	6 159 840	614 245	703 047	638 827	690 456	620 115
RECEIPTS								
18 PROVINCES	649 231	287 712	723 181	73 950	18 232	16 566	11 559	6 160
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	649 231	287 712	723 181	73 950	18 232	16 566	11 559	6 160
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	108 015	264 623	119 079	11 064	21 541	20 269	27 311	19 340
23 -TOTAL	110 299	264 623	121 363	11 064	21 541	20 269	27 311	19 340
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	108 015	264 623	119 079	11 064	21 541	20 269	27 311	19 340
29 -TOTAL	110 299	264 623	121 363	11 064	21 541	20 269	27 311	19 340
30 TOTAL AVAILABLE	6 084 527	6 553 915	6 761 658	677 131	699 738	635 124	674 704	606 935

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1984

MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983	
MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
173	1 564	418	-89	- 254	- 202	78	- 244	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	104	13	90	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
13	125	34	117	-23	-14	64	-16	COMBUSTION INTERNE 4
186	1 793	465	118	- 277	- 216	142	- 260	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
173	1 564	418	-89	- 254	- 202	78	- 244	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	104	13	90	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
13	125	34	117	-23	-14	64	-16	COMBUSTION INTERNE 15
186	1 793	465	118	- 277	- 216	142	- 260	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
43 755	39 565	45 584	48 585	44 552	46 546	47 132	46 169	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
43 755	39 565	45 584	48 585	44 552	46 546	47 132	46 169	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
43 941	41 358	46 049	48 703	44 275	46 330	47 274	45 909	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
121 721	82 245	70 002	53 791	66 031	56 179	46 493	71 134	PRODUCTION DES SERVICES
454 726	349 205	343 128	476 373	443 571	519 560	570 899	451 216	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
30	-27	263	92	43	227	-47	23	COMBUSTION INTERNE 4
576 477	431 423	413 393	530 256	509 645	575 966	617 345	522 373	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 555	2 915	3 496	3 338	3 196	3 080	2 881	2 925	PRODUCTION INDUSTRIEL
29 136	29 085	31 706	31 242	22 491	30 386	27 369	27 270	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
32 691	32 000	35 202	34 580	25 687	33 466	30 250	30 195	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
125 276	85 160	73 498	57 129	69 227	59 259	49 374	74 059	PRODUCTION TOTALE
483 862	378 290	374 834	507 615	466 062	549 946	598 268	478 486	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
30	-27	263	92	43	227	-47	23	COMBUSTION INTERNE 15
609 168	463 423	448 595	564 836	535 332	609 432	647 595	552 568	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
19 048	72 318	82 097	19 494	14 689	14 109	13 440	62 326	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
19 048	72 318	82 097	19 494	14 689	14 109	13 440	62 326	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
44 135	9 914	6 159	35 502	27 727	27 028	25 697	10 758	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
44 135	9 914	6 159	35 502	27 727	27 028	25 697	10 758	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
44 135	9 914	6 159	35 502	27 727	27 028	25 697	10 758	TOTAL -REGULIERE 27
44 135	9 914	6 159	35 502	27 727	27 028	25 697	10 758	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
584 081	525 827	524 533	548 828	522 294	596 513	635 338	604 136	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984
NEW BRUNSWICK								
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 652 294	2 886 072	3 030 458	378 164	191 332	176 617	201 305	473 509
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 939 120	3 134 520	3 263 526	324 406	471 443	371 718	357 980	194 894
3 STEAM-NUCLEAR	4 316 194	4 536 853	4 759 403	443 209	471 340	443 150	473 703	285 533
4 INTERNAL COMBUSTION	33	42	33	-	6	6	19	-
5 GAS TURBINE	53	3	53	-	-	-	-	-
6 TOTAL	9 907 694	10 567 490	11 053 473	1 145 779	1 134 121	991 491	1 033 007	953 936
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	53 612	54 409	59 758	6 146	4 281	3 417	4 045	7 075
8 STEAM-CONVENTIONAL	426 945	580 940	474 875	47 930	59 879	58 096	59 653	48 446
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	480 557	635 349	534 633	54 076	64 160	61 513	63 698	55 521
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 705 906	2 950 481	3 090 216	384 310	195 613	180 034	205 350	480 584
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 366 065	3 715 460	3 738 401	372 336	531 322	429 814	417 633	243 340
14 STEAM-NUCLEAR	4 316 194	4 536 853	4 759 403	443 209	471 340	443 150	473 703	285 533
15 INTERNAL COMBUSTION	33	42	33	-	6	6	19	-
16 GAS TURBINE	53	3	53	-	-	-	-	-
17 TOTAL	10 388 251	11 202 839	11 588 106	1 199 855	1 198 281	1 053 004	1 096 705	1 009 457
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 725 789	4 125 562	4 111 733	385 944	418 366	390 882	397 924	355 423
19 UNITED STATES	23 989	16 380	24 527	538	641	235	711	3 360
20 TOTAL	3 749 778	4 141 942	4 136 260	386 482	419 007	391 117	398 635	358 783
DELIVERIES								
PROVINCES								
21 -FIRM	202 641	118 260	215 903	13 262	12 888	-	9 076	6 210
22 -SECONDARY	919 737	657 514	1 029 486	109 749	53 651	51 715	48 274	43 006
23 -TOTAL	1 122 378	775 774	1 245 389	123 011	66 539	51 715	57 350	49 216
UNITED STATES								
24 -FIRM	2 205 056	2 560 880	2 470 996	265 940	280 385	249 594	261 197	187 539
25 -SECONDARY	2 546 157	2 654 763	2 795 176	249 019	234 118	200 672	209 269	268 689
26 -TOTAL	4 751 213	5 215 643	5 266 172	514 959	514 503	450 266	470 466	456 228
27 TOTAL	2 407 697	2 679 140	2 686 899	279 202	293 273	249 594	270 273	193 749
28 -FIRM	3 465 894	3 312 277	3 824 662	358 768	287 769	252 387	257 543	311 695
29 -SECONDARY	5 873 591	5 991 417	6 511 561	637 970	581 042	501 981	527 816	505 444
30 TOTAL AVAILABLE	8 264 438	9 353 364	9 212 805	948 367	1 036 246	942 140	967 524	862 796
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	80 653 266	90 060 372	90 110 386	9 457 120	10 242 481	8 957 682	9 941 541	7 875 314
2 STEAM-CONVENTIONAL	-51 651	-60 464	-61 368	-9 717	-8 352	-6 543	-8 488	-5 119
3 STEAM-NUCLEAR	1 542 011	2 950 127	1 986 821	444 810	482 042	435 416	405 040	313 800
4 INTERNAL COMBUSTION	149 870	170 550	169 433	19 563	21 284	18 835	19 397	16 649
5 GAS TURBINE	-2 724	-3 489	-3 147	-423	-558	30	-551	-255
6 TOTAL	82 290 772	93 117 096	92 202 125	9 911 353	10 736 897	9 405 420	10 356 939	8 200 389
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	16 771 701	16 539 013	18 309 523	1 537 822	1 556 295	1 457 149	1 575 210	1 506 370
8 STEAM-CONVENTIONAL	24 886	20 827	27 283	2 397	2 910	2 431	3 011	2 072
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	16 796 587	16 559 840	18 336 806	1 540 219	1 559 205	1 459 580	1 578 221	1 508 442
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	97 424 967	106 599 385	108 419 909	10 994 942	11 798 776	10 414 831	11 516 751	9 381 684
13 STEAM-CONVENTIONAL	-26 765	-39 637	-34 085	-7 320	-5 442	-4 112	-5 477	-3 047
14 STEAM-NUCLEAR	1 542 011	2 950 127	1 986 821	444 810	482 042	435 416	405 040	313 800
15 INTERNAL COMBUSTION	149 870	170 550	169 433	19 563	21 284	18 835	19 397	16 649
16 GAS TURBINE	-2 724	-3 489	-3 147	-423	-558	30	-551	-255
17 TOTAL	99 087 359	109 676 936	110 538 931	11 451 572	12 296 102	10 865 000	11 935 160	9 708 831
RECEIPTS								
18 PROVINCES	27 659 791	32 680 972	31 289 913	3 630 122	3 675 002	3 195 852	3 387 290	2 883 407
19 UNITED STATES	7 524	7 148	8 481	957	917	889	1 079	727
20 TOTAL	27 667 315	32 688 120	31 298 394	3 631 079	3 675 919	3 196 741	3 388 369	2 884 134
DELIVERIES								
PROVINCES								
21 -FIRM	3 298 470	3 196 261	3 744 065	445 595	413 175	330 845	46 826	352 365
22 -SECONDARY	5 152 951	7 293 725	5 627 741	474 790	470 003	518 181	915 027	529 670
23 -TOTAL	8 451 421	10 489 986	9 371 806	920 385	883 178	849 026	961 853	882 035
UNITED STATES								
24 -FIRM	3 063 574	3 081 338	3 063 574	-	230	83	296	264 677
25 -SECONDARY	6 325 888	7 265 642	7 164 601	838 713	854 885	829 230	791 608	649 905
26 -TOTAL	9 389 462	10 346 980	10 228 175	838 713	855 115	829 373	791 904	914 582
27 TOTAL	6 362 044	6 277 599	6 807 639	445 595	413 405	330 928	47 122	617 042
28 -FIRM	11 478 839	14 559 367	12 792 342	1 313 503	1 324 888	1 347 471	1 706 635	1 179 575
29 -SECONDARY	17 840 883	20 836 966	19 599 981	1 759 098	1 738 233	1 678 399	1 753 757	1 796 617
30 TOTAL AVAILABLE	108 913 791	121 528 090	122 237 344	13 323 553	14 233 728	12 383 342	13 569 772	10 796 348

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1984

MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983	
MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983	
Mw.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
546 139	426 087	394 605	178 621	95 977	74 016	137 864	336 342	PRODUCTION DES SERVICES
266 386	86 004	107 793	272 020	303 350	353 018	349 914	223 514	HYDRAULIQUE
141 418	457 829	473 849	470 627	390 525	472 433	456 446	453 902	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
953 943	969 924	976 251	921 268	789 852	899 473	944 224	1 013 776	TOTAL
8 418	8 859	8 213	4 243	2 524	1 622	1 712	5 097	PRODUCTION INDUSTRIEL
51 783	43 533	39 432	48 610	49 651	61 605	60 252	45 587	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
60 201	52 392	47 645	52 853	52 175	63 227	61 964	50 684	TOTAL
554 557	434 946	402 818	182 864	98 501	75 638	139 576	341 439	PRODUCTION TOTALE
318 169	129 537	147 225	320 630	353 001	414 523	410 166	269 101	HYDRAULIQUE
141 418	457 829	473 849	470 627	390 525	472 433	456 446	453 902	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 014 144	1 022 316	1 023 896	974 121	842 027	962 700	1 006 188	1 064 460	TOTAL
351 533	343 007	323 065	363 523	376 696	392 127	413 016	372 536	RECEPTIONS
3 050	2 456	2 121	70	584	1 292	1 860	1 224	AUTRES PROVINCES
354 583	345 463	325 186	363 593	377 280	393 419	414 876	373 760	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
13 573	12 719	14 334	12 277	12 529	13 714	10 940	12 298	LIVRAISONS
49 250	99 164	113 367	55 802	46 712	46 941	49 632	56 197	AUTRES PROV. -REGULIERE
62 823	111 883	127 701	68 079	59 241	60 655	60 572	108 495	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
144 622	253 433	245 453	247 100	203 502	242 213	245 842	243 632	AUX ETATS-UNIS -REGULIERE
330 609	250 373	260 369	263 891	220 920	210 460	214 393	242 353	-EXCIDENT.
475 231	503 806	505 822	510 931	424 422	443 673	460 235	485 985	-TOTAL
158 195	266 152	258 787	259 377	216 031	255 927	256 782	255 930	TOTAL
379 859	349 537	373 736	319 693	267 632	248 401	264 025	338 550	-REGULIERE
538 054	615 689	633 523	579 070	483 663	504 328	520 807	594 480	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
830 673	752 090	715 559	758 644	735 644	851 791	900 257	843 740	TOTAL DISPONIBLE
								QUEBEC
7 919 452	6 991 417	6 601 914	6 981 919	7 008 599	8 185 411	9 354 642	8 331 024	PRODUCTION DES SERVICES
-4 217	-3 553	-3 951	-4 546	-6 044	-5 362	-4 289	-6 758	HYDRAULIQUE
-4 300	41 831	305 715	255 760	140 728	165 238	408 857	174 596	VAPEUR-CLASSIQUE
14 846	12 944	10 881	10 943	11 923	15 349	17 499	15 810	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 273	- 238	- 269	- 268	- 299	- 361	- 447	- 439	COMBUSTION INTERNE
7 925 508	7 042 401	6 914 290	7 243 808	7 154 907	8 360 275	9 776 262	8 514 233	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 560 635	1 498 955	1 550 392	1 485 163	1 440 075	1 501 075	1 407 694	1 563 460	PRODUCTION INDUSTRIEL
1 793	2 055	1 104	476	1 817	1 587	1 571	2 349	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 562 428	1 501 010	1 551 496	1 485 639	1 441 892	1 502 662	1 409 265	1 565 809	TOTAL
9 480 087	8 490 372	8 152 306	8 467 082	8 448 674	9 686 486	10 762 336	9 894 484	PRODUCTION TOTALE
-2 424	-1 498	-2 847	-4 070	-4 227	-3 775	-2 718	-4 409	HYDRAULIQUE
-4 300	41 831	305 715	255 760	140 728	165 238	408 857	174 596	VAPEUR-CLASSIQUE
14 846	12 944	10 881	10 943	11 923	15 349	17 499	15 810	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 273	- 238	- 269	- 268	- 299	- 361	- 447	- 439	COMBUSTION INTERNE
9 487 936	8 543 411	8 465 786	8 729 447	8 596 799	9 862 937	11 185 527	10 080 042	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
2 702 741	2 577 618	2 590 036	2 800 143	2 616 487	3 036 664	3 215 732	2 979 805	RECEPTIONS
570	427	370	364	443	636	726	785	AUTRES PROVINCES
2 703 311	2 578 045	2 590 406	2 800 507	2 616 930	3 037 300	3 216 458	2 980 590	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
417 053	346 341	286 046	252 518	262 730	269 460	218 902	385 154	LIVRAISONS
521 702	629 026	590 081	715 777	764 728	737 550	901 980	492 841	AUTRES PROV. -REGULIERE
938 755	975 367	876 127	968 295	1 027 458	1 007 010	1 120 882	877 995	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
367 082	553 093	550 324	571 563	372 653	381 337	-	-	AUX ETATS-UNIS -REGULIERE
516 084	397 543	389 617	473 710	509 160	819 220	1 034 620	915 180	-EXCIDENT.
903 166	950 636	939 941	1 045 273	881 813	1 200 557	1 034 620	915 180	-TOTAL
804 135	899 434	836 370	824 081	635 883	650 797	218 902	385 154	TOTAL
1 037 786	1 026 569	979 698	1 189 487	1 273 388	1 556 770	1 936 600	1 408 021	-REGULIERE
1 841 921	1 926 003	1 816 068	2 013 568	1 909 271	2 207 567	2 155 502	1 793 175	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
10 349 326	9 195 453	9 240 124	9 516 386	9 304 458	10 692 870	12 246 483	11 267 457	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984
ONTARIO	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	35 313 498	35 526 943	38 559 965	3 246 467	3 195 889	3 115 303	3 283 744	3 615 184
2 STEAM-CONVENTIONAL	31 338 069	34 576 206	35 835 973	4 497 904	5 187 204	4 087 578	4 293 155	2 439 505
3 STEAM-NUCLEAR	35 995 826	36 292 770	39 473 870	3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 447 882	3 153 521
4 INTERNAL COMBUSTION	275	399	307	32	26	19	39	59
5 GAS TURBINE	11 822	11 192	12 427	605	1 059	399	483	1 103
6 TOTAL	102 659 490	106 407 510	113 882 542	11 223 052	11 812 155	10 330 623	11 025 303	9 209 372
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 771 324	1 732 693	1 934 736	163 412	154 624	152 567	162 337	163 498
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 012 100	947 820	1 111 993	99 893	108 744	100 790	106 061	95 013
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	816 043	747 290	890 300	74 257	79 058	71 403	72 714	76 330
11 TOTAL	3 599 467	3 427 803	3 937 029	337 562	342 426	324 760	341 112	334 841
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	37 084 822	37 259 636	40 494 701	3 409 879	3 350 513	3 267 870	3 446 081	3 778 682
13 STEAM-CONVENTIONAL	32 350 169	35 524 026	36 947 966	4 597 797	5 295 948	4 188 368	4 399 216	2 534 518
14 STEAM-NUCLEAR	35 995 826	36 292 770	39 473 870	3 478 044	3 427 977	3 127 324	3 447 882	3 153 521
15 INTERNAL COMBUSTION	275	399	307	32	26	19	39	59
16 GAS TURBINE	827 865	758 482	902 727	74 862	80 117	71 802	73 197	77 433
17 TOTAL	106 258 957	109 835 313	117 819 571	11 560 614	12 154 581	10 655 383	11 366 415	9 544 213
RECEIPTS								
18 PROVINCES	5 674 265	7 516 293	6 335 970	661 705	609 070	559 647	692 501	638 630
19 UNITED STATES	298 222	818 926	369 408	71 186	74 879	60 616	83 066	72 361
20 TOTAL	5 972 487	8 335 219	6 705 378	732 891	683 949	620 263	775 567	710 991
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	35 761	63 168	59 352	23 591	45 487	13 177	368	531
23 -SECONDARY	35 761	63 168	59 352	23 591	45 487	13 177	368	531
24 UNITED STATES-FIRM	3 803 717	3 723 459	4 157 660	353 943	344 830	323 919	347 512	332 010
25 -SECONDARY	7 306 624	6 785 011	8 049 425	742 801	753 634	695 300	688 687	594 177
26 -TOTAL	11 110 341	10 508 470	12 207 085	1 096 744	1 098 464	1 019 219	1 036 199	926 187
27 TOTAL	3 803 717	3 723 459	4 157 660	353 943	344 830	323 919	347 512	332 010
28 -FIRM	7 342 385	6 848 179	8 108 777	766 392	799 121	708 477	689 055	594 708
29 -SECONDARY	11 146 102	10 571 638	12 266 437	1 120 335	1 143 951	1 032 396	1 036 567	926 718
30 TOTAL AVAILABLE	101 085 342	107 598 894	112 258 512	11 173 170	11 694 579	10 243 250	11 105 415	9 328 486
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	19 802 324	19 230 517	21 893 196	2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 997 060	1 739 008
2 STEAM-CONVENTIONAL	66 014	96 485	86 513	20 499	46 221	12 157	-1 992	1 501
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	43 353	42 722	47 618	4 265	4 962	4 580	4 639	3 854
5 GAS TURBINE	28	5	28	-	1	-	-	-
6 TOTAL	19 911 719	19 369 729	22 027 355	2 115 636	2 054 553	1 859 688	1 999 707	1 744 363
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	45 640	48 290	51 840	6 200	6 750	4 230	6 280	5 210
9 INTERNAL COMBUSTION	4 430	5 283	4 959	529	607	557	601	461
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	50 070	53 573	56 799	6 729	7 357	4 787	6 881	5 671
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	19 802 324	19 230 517	21 893 196	2 090 872	2 003 369	1 842 951	1 997 060	1 739 008
13 STEAM-CONVENTIONAL	111 654	144 775	138 353	26 699	52 971	16 387	4 288	6 711
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	47 783	48 005	52 577	4 794	5 569	5 137	5 240	4 315
16 GAS TURBINE	28	5	28	-	1	-	-	-
17 TOTAL	19 961 789	19 423 302	22 084 154	2 122 365	2 061 910	1 864 475	2 006 588	1 750 034
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 080 143	1 183 301	1 213 319	133 176	129 069	111 846	131 053	116 000
19 UNITED STATES	9 593	36 266	18 719	9 126	4 964	754	314	46
20 TOTAL	1 089 736	1 219 567	1 232 038	142 302	134 033	112 600	131 367	116 046
DELIVERIES								
21 PROVINCES	391 396	186 451	412 448	21 052	47 423	15 402	16 298	13 561
22 -FIRM	1 888 183	2 167 970	2 142 601	254 418	247 437	192 684	233 041	188 348
23 -SECONDARY	2 279 579	2 354 421	2 555 049	275 470	294 860	208 086	249 339	201 909
24 UNITED STATES-FIRM	466 952	455 986	467 105	153	197	165	149	108
25 -SECONDARY	5 231 768	4 328 593	5 527 171	295 403	282 182	412 427	439 270	527 558
26 -TOTAL	5 698 720	4 784 579	5 994 276	295 556	282 379	412 592	439 419	527 666
27 TOTAL	858 348	642 437	879 553	21 205	47 620	15 567	16 447	13 669
28 -FIRM	7 119 951	6 496 563	7 669 772	549 821	529 619	605 111	672 311	715 906
29 -SECONDARY	7 978 299	7 139 000	8 549 325	571 026	577 239	620 678	688 758	729 575
30 TOTAL AVAILABLE	13 073 226	13 503 869	14 766 867	1 693 641	1 618 704	1 356 397	1 449 197	1 136 505

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - NOVEMBRE 1984

MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983		
MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983		
								MW.H	ONTARIO
									PRODUCTION DES SERVICES
3 590 719	3 440 051	3 532 259	2 993 041	2 725 535	2 786 305	3 248 913	3 013 598		HYDRAULIQUE
2 717 101	2 590 345	2 048 090	2 750 300	2 533 913	2 697 001	3 232 014	3 641 743		VAPEUR-CLASSIQUE
2 869 842	2 918 320	3 279 652	3 706 326	3 254 668	3 684 870	3 422 388	3 047 973		VAPEUR-NUCLÉAIRE
65	15	25	50	2	54	45	13		COMBUSTION INTERNE
3 679	769	834	896	397	959	614	854		TURBINES A GAZ
9 181 406	8 949 500	8 860 860	9 450 613	8 514 515	9 169 189	9 903 974	9 704 181		TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
173 968	164 125	161 373	156 109	135 020	151 534	157 538	161 123		HYDRAULIQUE
74 418	70 566	74 536	82 700	68 648	79 099	87 145	92 329		VAPEUR-CLASSIQUE
									COMBUSTION INTERNE
65 184	54 624	64 249	64 812	59 172	73 709	66 035	79 418		TURBINES A GAZ
313 570	289 415	300 158	303 621	262 840	304 342	310 718	332 870		TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
3 764 687	3 604 176	3 693 632	3 149 150	2 860 555	2 937 839	3 406 451	3 174 721		HYDRAULIQUE
2 791 519	2 661 011	2 122 626	2 833 000	2 602 581	2 776 100	3 319 159	3 734 072		VAPEUR-CLASSIQUE
2 869 842	2 918 320	3 279 652	3 706 326	3 254 668	3 684 870	3 422 388	3 047 973		VAPEUR-NUCLÉAIRE
65	15	25	50	2	54	45	13		COMBUSTION INTERNE
68 863	55 393	65 083	65 708	59 569	74 668	66 649	80 272		TURBINES A GAZ
9 494 976	9 238 915	9 161 018	9 754 234	8 777 355	9 473 531	10 214 692	10 037 051		TOTAL
									RECEPTIONS
706 741	705 447	626 858	697 845	750 979	727 793	800 782	660 072		AUTRES PROVINCES
44 397	63 893	125 219	95 327	73 170	60 077	65 921	53 467		ETATS-UNIS
751 138	769 340	752 077	793 172	824 149	787 870	866 703	713 539		TOTAL
									LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV. -REGULIERE
281	320	232	342	330	461	1 639	570		-EXCIDENT.
281	320	232	342	330	461	1 639	570		-TOTAL
									AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
347 328	336 413	343 126	343 842	330 893	348 069	325 517	341 725		-EXCIDENT.
671 715	669 088	557 752	609 815	479 368	491 410	574 065	536 741		-TOTAL
1 019 043	1 005 501	900 878	953 657	810 261	839 479	899 582	878 466		TOTAL
									RECEPTIONS
347 328	336 413	343 126	343 842	330 893	348 069	325 517	341 725		AUTRES PROVINCES
671 956	669 408	557 984	610 157	479 698	491 871	575 704	537 311		ETATS-UNIS
1 019 324	1 005 821	901 110	953 999	810 591	839 940	901 221	879 036		TOTAL
9 226 790	9 002 434	9 011 985	9 593 407	8 790 913	9 421 461	10 180 174	9 871 554		TOTAL DISPONIBLE
									MANITOBA
									PRODUCTION DES SERVICES
1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 939 226		HYDRAULIQUE
-1 846	-1 667	-2 197	-2 391	-2 029	3 550	45 178	-3 196		VAPEUR-CLASSIQUE
3 636	2 937	3 499	3 333	3 727	3 659	3 896	4 071		VAPEUR-NUCLÉAIRE
1	1	1	2	2	-	-	1		COMBUSTION INTERNE
1 788 378	1 667 243	1 720 359	1 594 164	1 481 919	1 717 999	1 741 356	1 940 102		TURBINES A GAZ
									TOTAL
									PRODUCTION INDUSTRIEL
5 820	3 830	4 670	3 620	3 750	2 750	1 380	4 140		HYDRAULIQUE
522	407	371	347	412	479	519	468		VAPEUR-CLASSIQUE
									COMBUSTION INTERNE
6 342	4 237	5 041	3 967	4 162	3 229	1 899	4 608		TURBINES A GAZ
									TOTAL
									PRODUCTION TOTALE
1 786 587	1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 939 226		HYDRAULIQUE
3 974	2 163	2 473	1 229	1 721	6 300	46 558	944		VAPEUR-CLASSIQUE
									VAPEUR-NUCLÉAIRE
4 158	3 344	3 870	3 680	4 139	4 138	4 415	4 539		COMBUSTION INTERNE
1	1	-	2	2	-	-	1		TURBINES A GAZ
1 794 720	1 671 480	1 725 400	1 598 131	1 486 081	1 721 228	1 743 255	1 944 710		TOTAL
									RECEPTIONS
107 644	97 956	104 085	86 157	78 280	119 466	101 745	103 096		AUTRES PROVINCES
60	3 391	1 763	7 266	8 621	3 241	5 846	308		ETATS-UNIS
107 704	101 347	105 848	93 423	86 901	122 707	107 591	103 404		TOTAL
									LIVRAISONS
13 829	19 277	10 010	10 896	12 924	12 385	14 446	16 393		AUTRES PROV. -REGULIERE
187 204	196 932	179 257	170 481	185 455	196 182	190 949	266 215		-EXCIDENT.
201 033	216 209	189 267	181 377	198 379	206 567	205 395	282 608		-TOTAL
									AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
74 518	72 172	74 551	74 553	72 151	74 384	13 038	125		-EXCIDENT.
494 799	455 470	535 084	373 001	250 326	340 507	217 369	453 825		-TOTAL
569 317	527 642	609 635	447 554	323 077	414 891	230 407	453 950		TOTAL
									RECEPTIONS
88 347	91 449	84 561	85 449	85 075	86 769	27 484	16 518		AUTRES PROVINCES
682 003	652 402	714 341	543 482	436 381	536 689	408 318	720 040		ETATS-UNIS
770 350	743 851	798 902	628 931	521 456	623 458	435 802	736 558		TOTAL
1 132 074	1 028 976	1 032 346	1 062 623	1 051 526	1 220 477	1 415 044	1 311 556		TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984
SASKATCHEWAN	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 985 027	1 545 143	2 177 271	192 244	190 875	151 581	151 494	167 571
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 829 311	8 425 294	7 776 124	946 813	893 370	781 204	833 808	696 363
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	7 397	8 267	8 277	880	834	1 069	612	899
5 GAS TURBINE	18 294	33 220	35 646	17 352	7 062	508	238	362
6 TOTAL	8 840 029	10 011 924	9 997 318	1 157 289	1 092 141	934 362	986 152	865 195
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	32 151	10 227	33 679	1 528	1 510	1 296	1 263	916
8 STEAM-CONVENTIONAL	291 655	329 744	322 323	30 668	32 496	31 295	32 868	18 152
9 INTERNAL COMBUSTION	68	-	68	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	323 874	339 971	356 070	32 196	34 006	32 591	34 131	19 068
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 017 178	1 555 370	2 210 950	193 772	192 385	152 877	152 757	168 487
13 STEAM-CONVENTIONAL	7 120 966	8 755 038	8 098 447	977 481	925 868	812 499	866 676	714 515
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	7 465	8 267	8 345	880	834	1 069	612	899
16 GAS TURBINE	18 294	33 220	35 646	17 352	7 062	508	238	362
17 TOTAL	9 163 903	10 351 895	10 353 388	1 189 485	1 126 147	966 953	1 020 283	884 263
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 442 165	1 467 175	1 601 435	159 270	172 143	126 852	148 078	109 231
19 UNITED STATES	80 300	62 600	84 300	4 000	8 900	6 700	17 900	600
20 TOTAL	1 522 465	1 529 775	1 685 735	163 270	181 043	133 552	165 978	109 831
DELIVERIES								
21 PROVINCES	2 348	3 188	3 066	718	529	557	213	224
22 -FIRM	1 074 325	1 181 531	1 207 285	132 960	129 040	111 688	130 895	115 971
23 -SECONDARY	1 076 673	1 184 719	1 210 351	133 678	129 569	112 245	131 108	116 195
24 UNITED STATES-FIRM	45 500	58 680	45 500	-	-	-	-	9 925
25 -SECONDARY	34 400	24 020	35 700	1 300	1 700	1 700	1 300	575
26 -TOTAL	79 900	82 700	81 200	1 300	1 700	1 700	1 300	10 500
27 TOTAL	47 848	61 868	48 566	718	529	557	213	10 149
28 -FIRM	1 108 725	1 205 551	1 242 985	134 260	130 740	113 388	132 195	116 546
29 -SECONDARY	1 156 573	1 267 413	1 291 551	134 978	131 269	113 945	132 408	126 695
30 TOTAL AVAILABLE	9 529 795	10 614 251	10 747 572	1 217 777	1 175 921	986 560	1 053 853	867 399
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 337 239	1 291 297	1 479 902	142 663	140 947	125 685	99 349	102 547
2 STEAM-CONVENTIONAL	21 908 259	23 912 676	24 344 285	2 436 026	2 333 910	2 051 201	2 241 445	2 035 731
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	36 336	40 366	40 582	4 246	4 165	3 734	3 751	3 671
5 GAS TURBINE	478 072	454 257	523 223	45 151	37 179	42 089	46 419	32 792
6 TOTAL	23 759 906	25 698 596	26 387 992	2 628 086	2 516 201	2 222 709	2 390 964	2 174 741
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 502 013	1 437 962	1 644 636	142 623	134 607	129 274	151 217	129 946
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	904 199	945 644	995 409	91 210	98 491	85 235	85 777	83 988
11 TOTAL	2 406 212	2 383 606	2 640 045	233 833	233 098	214 509	236 994	213 934
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 337 239	1 291 297	1 479 902	142 663	140 947	125 685	99 349	102 547
13 STEAM-CONVENTIONAL	23 410 272	25 350 638	25 988 921	2 578 649	2 468 517	2 180 475	2 392 662	2 165 677
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	36 336	40 366	40 582	4 246	4 165	3 734	3 751	3 671
16 GAS TURBINE	1 382 271	1 399 901	1 518 632	136 361	135 670	127 324	132 196	116 780
17 TOTAL	26 166 118	28 082 202	29 028 037	2 861 919	2 749 299	2 437 218	2 627 958	2 388 675
RECEIPTS								
18 PROVINCES	316 281	275 859	346 371	30 090	25 670	25 742	27 399	24 717
19 UNITED STATES	1 974	2 106	2 197	223	251	186	174	188
20 TOTAL	318 255	277 965	348 568	30 313	25 921	25 928	27 573	24 905
DELIVERIES								
21 PROVINCES	177 702	240 382	196 758	19 056	21 644	23 786	24 769	22 226
22 -FIRM	-	35	-	-	-	-	-	35
23 -SECONDARY	177 702	240 417	196 758	19 056	21 644	23 786	24 769	22 261
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	177 702	240 382	196 758	19 056	21 644	23 786	24 769	22 226
28 -FIRM	-	35	-	-	-	-	-	35
29 -SECONDARY	177 702	240 417	196 758	19 056	21 644	23 786	24 769	22 261
30 TOTAL AVAILABLE	26 306 671	28 119 750	29 179 847	2 873 176	2 753 576	2 439 360	2 630 762	2 391 319

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1984

MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983	
MAI 1984	JUIN 1984	JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983	
								SASKATCHEWAN
								MW.H
141 043	133 755	131 497	107 595	107 145	124 698	137 889	161 047	PRODUCTION DES SERVICES
721 352	650 739	721 532	730 299	678 889	830 057	887 681	724 816	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
734	635	643	641	600	755	845	511	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 732	2 329	943	11 482	2 513	621	5 430	324	COMBUSTION INTERNE
864 861	787 458	854 615	850 017	789 147	956 131	1 031 845	886 698	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
790	683	596	602	704	848	1 019	1 274	PRODUCTION INDUSTRIEL
29 891	30 062	30 980	32 149	27 476	34 553	29 822	33 611	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
30 681	30 745	31 576	32 751	28 180	35 401	30 841	34 885	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
141 833	134 438	132 093	108 197	107 849	125 546	138 908	162 321	PRODUCTION TOTALE
751 243	680 801	752 512	762 448	706 365	864 610	917 503	758 427	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
734	635	643	641	600	755	845	511	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 732	2 329	943	11 482	2 513	621	5 430	324	COMBUSTION INTERNE
895 542	818 203	886 191	882 768	817 327	991 532	1 062 686	921 583	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
125 649	153 036	121 630	123 806	125 889	122 685	138 176	138 753	RECEPTIONS
3 000	2 500	2 300	3 400	4 700	3 900	8 700	9 700	AUTRES PROVINCES
128 649	155 536	123 930	127 206	130 589	126 585	146 876	148 453	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
225	126	85	130	277	294	528	612	LIVRAISONS
107 500	97 740	103 956	85 970	78 194	119 293	101 284	103 082	AUTRES PROV. -REGULIERE
107 725	97 866	104 041	86 100	78 471	119 587	101 812	103 694	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
12 710	7 115	9 530	9 800	5 500	4 100	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
1 790	2 085	2 270	3 600	2 900	3 300	2 800	2 000	-EXCIDENT.
14 500	9 200	11 800	13 400	8 400	7 400	2 800	2 000	-TOTAL
12 935	7 241	9 615	9 930	5 777	4 394	528	612	TOTAL
109 290	99 825	106 226	89 570	81 094	122 593	104 084	105 082	-REGULIERE
122 225	107 066	115 841	99 500	86 871	126 987	104 612	105 694	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
901 966	866 623	894 280	910 474	861 045	991 130	1 104 950	964 342	TOTAL DISPONIBLE
								ALBERTA
72 430	124 236	127 081	134 450	112 153	121 756	130 663	109 220	PRODUCTION DES SERVICES
2 124 063	2 030 135	2 179 697	2 143 707	2 069 093	2 311 373	2 392 321	2 164 804	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 524	3 257	3 504	3 841	3 273	3 479	4 167	3 074	VAPEUR-NUCLEAIRE
53 070	44 296	41 170	64 833	24 531	32 028	35 850	37 430	COMBUSTION INTERNE
2 253 087	2 201 924	2 351 452	2 346 831	2 209 050	2 468 636	2 563 001	2 314 528	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
131 299	135 540	147 284	124 318	98 702	131 395	124 380	131 432	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
78 984	52 005	97 016	92 416	91 444	85 722	94 566	101 009	VAPEUR-CLASSIQUE
210 283	187 545	244 300	216 734	190 146	217 117	218 946	232 441	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
72 430	124 236	127 081	134 450	112 153	121 756	130 663	109 220	PRODUCTION TOTALE
2 255 362	2 165 675	2 326 981	2 268 025	2 167 795	2 442 768	2 516 701	2 296 236	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 524	3 257	3 504	3 841	3 273	3 479	4 167	3 074	VAPEUR-NUCLEAIRE
132 054	96 301	138 186	157 249	115 975	117 750	130 416	138 439	COMBUSTION INTERNE
2 463 370	2 389 469	2 595 752	2 563 565	2 399 196	2 685 753	2 781 947	2 546 969	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
27 328	22 868	12 031	19 270	24 398	26 084	40 352	31 263	RECEPTIONS
178	191	181	195	164	167	231	201	AUTRES PROVINCES
27 506	23 059	12 212	19 465	24 562	26 251	40 583	31 464	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	21 709	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	21 709	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	21 709	TOTAL
22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	21 709	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
2 468 484	2 391 560	2 593 851	2 562 746	2 401 586	2 688 090	2 798 416	2 556 724	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	31 616 496	36 702 993	35 710 463	4 093 967	3 726 579	2 783 859	2 661 010	2 813 356
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 665	5 100	- 805	- 140	3 923	- 180	- 113	- 143
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	126 198	128 608	140 824	14 626	14 131	12 796	13 369	11 840
5 GAS TURBINE	-25 990	-17 558	-28 604	-2 614	-2 141	-1 774	-3 240	-2 515
6 TOTAL	31 716 039	36 819 143	35 821 878	4 105 839	3 742 492	2 794 701	2 671 026	2 822 538
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 395 309	8 394 187	9 201 020	805 711	812 964	751 917	767 811	744 221
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 928 615	1 764 653	2 104 026	175 411	207 082	34 403	8 627	112 541
9 INTERNAL COMBUSTION	81 451	55 052	86 238	4 787	4 552	3 777	4 638	5 316
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 405 375	10 213 892	11 391 284	985 909	1 024 598	790 097	781 076	862 078
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	40 011 805	45 097 180	44 911 483	4 899 678	4 539 543	3 535 776	3 428 821	3 557 577
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 927 950	1 769 753	2 103 221	175 271	211 005	34 223	8 514	112 398
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	207 649	183 660	227 062	19 413	18 683	16 573	18 007	17 156
16 GAS TURBINE	-25 990	-17 558	-28 604	-2 614	-2 141	-1 774	-3 240	-2 515
17 TOTAL	42 121 414	47 033 035	47 213 162	5 091 748	4 767 090	3 584 798	3 452 102	3 684 616
RECEIPTS								
18 PROVINCES	175 005	240 417	194 061	19 056	21 644	23 786	24 769	22 261
19 UNITED STATES	2 185 595	1 256 001	2 250 870	65 275	96 960	117 501	125 668	183 268
20 TOTAL	2 360 600	1 496 418	2 444 931	84 331	118 604	141 287	150 437	205 529
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	4 899	6 634	4 899	-	1 159	951	457	454
22 -SECONDARY	307 257	266 037	336 629	29 372	23 982	24 234	26 729	24 039
23 -TOTAL	312 156	272 671	341 528	29 372	25 141	25 185	27 186	24 493
24 UNITED STATES -FIRM	11 750	420 881	13 612	1 862	1 751	1 293	1 165	1 140
25 -SECONDARY	4 013 454	6 838 199	4 619 614	606 160	506 660	289 047	234 685	293 892
26 -TOTAL	4 025 204	7 259 080	4 633 226	608 022	508 411	290 340	235 850	295 032
27 TOTAL -FIRM	16 649	427 515	18 511	1 862	2 910	2 244	1 622	1 594
28 -SECONDARY	4 320 711	7 104 236	4 956 243	635 532	530 642	313 281	261 414	317 931
29 -TOTAL	4 337 360	7 531 751	4 974 754	637 394	533 552	315 525	263 036	319 525
30 TOTAL AVAILABLE	40 144 654	40 997 702	44 683 339	4 538 685	4 352 142	3 410 560	3 339 503	3 570 620
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	193 991	207 339	221 022	27 031	27 353	20 642	18 492	18 239
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	19 628	20 404	21 806	2 178	2 181	2 065	1 812	1 676
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	213 619	227 743	242 828	29 209	29 534	22 707	20 304	19 915
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	193 991	207 339	221 022	27 031	27 353	20 642	18 492	18 239
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	19 628	20 404	21 806	2 178	2 181	2 065	1 812	1 676
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	213 619	227 743	242 828	29 209	29 534	22 707	20 304	19 915
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	213 619	227 743	242 828	29 209	29 534	22 707	20 304	19 915

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1984

MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983	
MAI 1984	JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983	
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								MM.H
3 055 850	2 771 563	3 090 291	4 233 957	3 605 974	4 058 220	3 902 334	3 462 625	PRODUCTION DES SERVICES
- 160	2 134	-63	-77	-50	-69	- 102	- 216	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
10 891	10 089	9 660	9 764	10 851	11 967	13 150	13 881	VAPEUR-NUCLEAIRE
-2 823	-2 490	-2 121	-57	- 120	- 154	- 123	-2 692	COMBUSTION INTERNE
3 063 858	2 781 296	3 097 767	4 243 587	3 616 655	4 069 964	3 915 259	3 473 598	TURBINES A GAZ
								TOTAL
765 568	689 360	746 052	728 004	734 162	834 194	819 934	819 517	PRODUCTION INDUSTRIEL
168 737	183 544	204 042	200 552	175 558	222 431	247 136	177 486	HYDRAULIQUE
5 552	5 535	2 952	4 853	6 034	5 724	6 119	5 131	VAPEUR-CLASSIQUE
								COMBUSTION INTERNE
939 857	878 439	953 046	933 409	915 754	1 062 349	1 073 189	1 002 134	TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 821 418	3 460 923	3 836 343	4 961 961	4 340 136	4 892 414	4 722 268	4 282 142	PRODUCTION TOTALE
168 577	185 678	203 979	200 475	175 508	222 362	247 034	177 270	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
16 543	15 624	12 612	14 617	16 885	17 691	19 269	19 012	VAPEUR-NUCLEAIRE
-2 823	-2 490	-2 121	-57	- 120	- 154	- 123	-2 692	COMBUSTION INTERNE
4 003 715	3 659 735	4 050 813	5 176 996	4 532 409	5 132 313	4 988 448	4 475 732	TURBINES A GAZ
								TOTAL
22 392	20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	21 709	RECEPTIONS
181 688	214 171	121 100	19 810	15 128	71 845	108 862	112 009	AUTRES PROVINCES
204 080	235 139	135 213	40 094	37 300	95 759	132 976	133 718	ETATS-UNIS
								TOTAL
454	443	847	416	416	367	670	412	LIVRAISONS
26 649	22 299	11 099	18 724	23 705	25 423	39 154	30 239	AUTRES PROV. -REGULIERE
27 103	22 742	11 946	19 140	24 121	25 790	39 824	30 651	-EXCENDENT.
								-TOTAL
953	791	51 274	927	352 400	7 856	1 331	1 243	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
323 397	209 287	794 345	1 551 996	870 613	1 116 782	647 495	593 993	-EXCENDENT.
324 350	210 078	845 619	1 552 923	1 223 013	1 124 638	648 826	595 236	-TOTAL
1 407	1 234	52 121	1 343	352 816	8 223	2 001	1 655	TOTAL
350 046	231 586	805 444	1 570 720	894 318	1 142 205	686 649	624 232	-REGULIERE
351 453	232 820	857 565	1 572 063	1 247 134	1 150 428	688 650	625 887	-EXCENDENT.
								-TOTAL
3 856 342	3 662 054	3 328 461	3 645 027	3 322 575	4 077 644	4 432 774	3 983 563	TOTAL DISPONIBLE
								YUKON
17 381	15 263	15 105	15 291	16 439	20 071	23 063	21 762	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
1 610	1 751	1 698	1 849	1 876	1 870	2 016	1 861	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
18 991	17 014	16 803	17 140	18 315	21 941	25 079	23 623	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
17 381	15 263	15 105	15 291	16 439	20 071	23 063	21 762	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
1 610	1 751	1 698	1 849	1 876	1 870	2 016	1 861	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
18 991	17 014	16 803	17 140	18 315	21 941	25 079	23 623	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
18 991	17 014	16 803	17 140	18 315	21 941	25 079	23 623	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984
NORTHWEST TERRITORIES	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	DEC. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	208 876	264 880	235 446	26 570	27 342	25 640	26 373	23 855
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	155 365	154 429	173 167	17 802	17 223	15 886	15 617	13 023
5 GAS TURBINE	-	780	-	-	338	391	51	-
6 TOTAL	364 241	420 089	408 613	44 372	44 903	41 917	42 041	36 878
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	20 992	24 430	22 984	1 992	2 088	1 958	2 083	1 991
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 239	134	1 282	43	-	-	4	8
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	22 231	24 564	24 266	2 035	2 088	1 958	2 087	1 999
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	229 868	289 310	258 430	28 562	29 430	27 598	28 456	25 846
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	156 604	154 563	174 449	17 845	17 223	15 886	15 621	13 031
16 GAS TURBINE	-	780	-	-	338	391	51	-
17 TOTAL	386 472	444 653	432 879	46 407	46 991	43 875	44 128	38 877
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	386 472	444 653	432 879	46 407	46 991	43 875	44 128	38 877

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1984

MAY 1984	JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983	
MAI 1984	JUIN 1984	JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	NOV. 1983	TERRITOIRES DU NORD-OUEST
MW.H								
22 935	22 386	21 769	21 160	22 071	25 521	25 828	26 204	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
12 531	10 701	11 079	13 078	13 265	15 061	16 965	15 163	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
35 466	33 087	32 848	34 238	35 336	40 582	42 793	41 367	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 118	2 030	2 040	2 346	2 298	3 200	2 278	2 029	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
11	2	20	16	24	21	28	10	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 129	2 032	2 060	2 362	2 322	3 221	2 306	2 039	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
25 053	24 416	23 809	23 506	24 369	28 721	28 106	28 233	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
12 542	10 703	11 089	13 084	13 289	15 082	16 993	15 173	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
37 595	35 119	34 908	36 600	37 658	43 803	45 099	43 406	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
37 595	35 119	34 908	36 600	37 658	43 803	45 099	43 406	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

December 1984



Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1984



Data in Many Forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823)
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112) 800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

December 1984

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

March 1985
5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Mars 1985
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Subject Matter Officer
- **André Lefebvre**, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie
- **André Lefebvre**, agent des opérations

Nota: Les deux dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984
CANADA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984
MW. H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	233 359 256	253 439 385	233 359 256	24 242 759	21 246 772	22 675 159	20 533 632	20 660 418
2 STEAM-CONVENTIONAL	76 695 825	83 130 407	76 695 825	9 659 167	7 873 522	8 323 445	5 916 758	6 313 906
3 STEAM-NUCLEAR	46 220 094	49 265 915	46 220 094	4 381 359	4 005 890	4 326 625	3 752 854	3 006 960
4 INTERNAL COMBUSTION	602 579	645 119	602 579	64 840	59 007	59 333	51 930	47 937
5 GAS TURBINE	545 062	517 838	545 062	42 774	41 930	43 318	32 575	55 583
6 TOTAL	357 422 816	386 988 664	357 422 816	38 390 899	33 227 121	35 427 880	30 287 749	30 084 804
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	30 003 879	29 698 277	30 003 879	2 573 248	2 408 812	2 557 864	2 463 982	2 553 516
8 STEAM-CONVENTIONAL	6 059 487	5 987 295	6 059 487	575 241	383 372	391 237	448 357	494 250
9 INTERNAL COMBUSTION	92 547	67 416	92 547	5 159	4 334	5 243	5 785	6 085
10 GAS TURBINE	1 885 709	1 866 426	1 885 709	177 549	156 638	158 491	160 318	144 168
11 TOTAL	38 041 622	37 619 414	38 041 622	3 331 197	2 953 156	3 112 835	3 078 442	3 198 019
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	263 363 135	283 137 662	263 363 135	26 816 007	23 655 584	25 233 023	22 997 614	23 213 934
13 STEAM-CONVENTIONAL	82 755 312	89 117 702	82 755 312	10 234 408	8 256 894	8 714 682	6 365 115	6 808 156
14 STEAM-NUCLEAR	46 220 094	49 265 915	46 220 094	4 381 359	4 005 890	4 326 625	3 752 854	3 006 960
15 INTERNAL COMBUSTION	695 126	702 535	695 126	69 999	63 341	64 576	57 715	54 022
16 GAS TURBINE	2 430 771	2 384 264	2 430 771	220 323	198 568	201 809	192 893	199 751
17 TOTAL	395 464 438	424 608 078	395 464 438	41 722 096	36 180 277	38 540 715	33 366 191	33 282 823
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 758 502	2 343 499	2 758 502	187 512	186 881	228 912	260 550	232 943
19 UNITED STATES	2 758 502	2 343 499	2 758 502	187 512	186 881	228 912	260 550	232 943
20 TOTAL	2 758 502	2 343 499	2 758 502	187 512	186 881	228 912	260 550	232 943
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM
22	-SECONDARY
23	-TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	10 218 447	10 918 405	10 218 447	627 393	575 054	610 319	795 399	967 213
25	-SECONDARY	28 191 687	30 517 106	2 633 179	2 428 436	2 364 819	2 334 796	2 338 394
26	-TOTAL	38 410 134	41 435 511	3 260 572	3 003 490	2 975 138	3 130 195	3 305 607
27 TOTAL	-FIRM	10 218 447	10 918 405	10 218 447	627 393	575 054	610 319	795 399
28	-SECONDARY	28 191 687	30 517 106	28 191 687	2 633 179	2 428 436	2 364 819	2 338 394
29	-TOTAL	38 410 134	41 435 511	38 410 134	3 260 572	3 003 490	2 975 138	3 305 607
30 TOTAL AVAILABLE	359 812 806	385 516 066	359 812 806	38 643 036	33 363 668	35 794 489	30 496 546	30 210 159
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	38 982 986	44 054 632	38 982 986	4 386 644	3 923 116	4 183 753	3 598 132	3 386 161
2 STEAM-CONVENTIONAL	574 170	765 062	574 170	160 647	83 934	51 618	79 282	36 328
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	370	713	370	28	17	29	202	-
5 GAS TURBINE	3 821	3 093	3 821	17	418	38	1 168	154
6 TOTAL	39 561 347	44 817 314	39 561 347	4 547 336	4 007 485	4 235 362	3 678 784	3 422 643
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	405 028	467 693	405 028	38 277	37 451	41 710	36 362	38 464
8 STEAM-CONVENTIONAL	25 763	18 168	25 763	3 907	3 541	2 351	2 351	1 373
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	430 791	485 861	430 791	42 184	40 992	44 061	38 713	39 837
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	39 388 014	44 522 325	39 388 014	4 424 921	3 960 567	4 225 463	3 634 494	3 424 625
13 STEAM-CONVENTIONAL	599 933	783 230	599 933	164 554	87 475	53 969	81 633	37 701
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	370	713	370	28	17	29	202	-
16 GAS TURBINE	3 821	3 093	3 821	17	418	38	1 168	154
17 TOTAL	39 992 138	45 303 175	39 992 138	4 589 520	4 048 477	4 279 423	3 717 497	3 462 480
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	31 221 242	36 043 494	31 221 242	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905
22	-SECONDARY	12 513	-	12 513	-	-	-	-
23	-TOTAL	31 233 755	36 043 494	31 233 755	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	31 221 242	36 043 494	31 221 242	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905
28	-SECONDARY	12 513	-	12 513	-	-	-	-
29	-TOTAL	31 233 755	36 043 494	31 233 755	3 629 544	3 182 833	3 386 920	2 882 905
30 TOTAL AVAILABLE	8 758 383	9 259 681	8 758 383	959 976	865 644	892 503	834 592	759 896

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1984

JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983	
JUIN 1984	JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983	CANADA
MW.H								
18 905 621	18 900 052	19 719 577	18 482 935	20 887 181	22 364 213	24 821 066	24 086 455	PRODUCTION DES SERVICES
5 704 283	5 393 935	6 365 126	6 019 844	6 743 946	7 597 350	7 219 025	8 870 484	HYDRAULIQUE 1
3 417 980	4 059 216	4 432 713	3 785 921	4 322 541	4 287 691	5 486 165	4 366 063	VAPEUR-CLASSIQUE 2
42 457	41 124	43 611	45 605	52 208	58 688	68 379	63 649	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
44 260	39 697	75 976	25 639	32 581	41 326	42 179	60 335	COMBUSTION INTERNE 4
28 114 601	28 434 024	30 637 003	28 360 044	32 038 457	34 349 268	37 636 814	37 446 986	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 404 624	2 514 157	2 420 931	2 350 440	2 536 426	2 434 061	2 480 216	2 558 991	PRODUCTION INDUSTRIEL
499 456	533 754	523 944	448 743	565 070	548 796	575 075	538 294	HYDRAULIQUE 7
5 944	3 343	5 216	6 470	6 224	6 666	6 947	5 359	VAPEUR-CLASSIQUE 8
106 629	161 265	157 228	150 616	159 431	160 601	173 492	165 467	COMBUSTION INTERNE 9
3 016 653	3 212 519	3 107 319	2 956 269	3 267 151	3 150 124	3 235 730	3 268 111	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
21 310 245	21 414 209	22 140 508	20 833 375	23 423 607	24 798 274	27 301 282	26 645 446	PRODUCTION TOTALE
6 203 739	5 927 689	6 889 070	6 468 687	7 309 016	8 146 146	7 794 100	9 408 778	HYDRAULIQUE 12
3 417 980	4 059 216	4 432 713	3 785 921	4 322 541	4 287 691	5 486 165	4 366 063	VAPEUR-CLASSIQUE 13
48 401	44 467	48 827	52 075	58 432	65 354	75 326	69 008	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
150 889	200 962	233 204	176 255	192 012	201 927	215 671	225 802	COMBUSTION INTERNE 15
31 131 254	31 646 543	33 744 322	31 316 313	35 305 608	37 499 392	40 872 544	40 715 097	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
287 029	253 054	126 432	102 810	141 158	192 146	144 072	151 305	RECEPTIONS
287 029	253 054	126 432	102 810	141 158	192 146	144 072	151 305	AUTRES PROVINCES 18
								ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCENDENT. 22
...	-TOTAL 23
1 223 017	1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 057 959	585 728	617 181	621 898	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
1 983 418	2 539 437	3 276 013	2 333 887	2 972 679	2 690 742	2 621 306	2 733 396	-EXCENDENT. 25
3 206 435	3 813 695	4 523 798	3 670 986	4 030 638	3 276 470	3 238 487	3 355 294	-TOTAL 26
1 223 017	1 274 258	1 247 785	1 337 099	1 057 959	585 728	617 181	621 898	TOTAL -REGULIERE 27
1 983 418	2 539 437	3 276 013	2 333 887	2 972 679	2 690 742	2 621 306	2 733 396	-EXCENDENT. 28
3 206 435	3 813 695	4 523 798	3 670 986	4 030 638	3 276 470	3 238 487	3 355 294	-TOTAL 29
28 211 848	28 085 902	29 346 956	27 748 137	31 416 128	34 415 068	37 778 129	37 511 108	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
3 232 646	3 196 472	3 406 530	3 242 792	3 724 214	3 668 325	4 105 847	4 334 790	PRODUCTION DES SERVICES
- 623	- 512	- 470	- 495	35 020	123 656	196 677	170 010	HYDRAULIQUE 1
- 20	118	22	88	11	105	73	52	VAPEUR-CLASSIQUE 2
- 505	-1 157	-1 119	-1 405	- 728	-15	117	245	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
3 231 538	3 194 921	3 404 963	3 240 980	3 758 517	3 792 071	4 302 714	4 505 097	COMBUSTION INTERNE 4
								TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
37 697	41 995	41 126	32 461	40 873	41 649	39 628	39 729	PRODUCTION INDUSTRIEL
1 141	- 277	650	1 264	215	1 098	2 702	2 702	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
38 838	41 995	41 403	33 111	42 137	41 864	40 726	42 431	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 270 343	3 238 467	3 447 656	3 275 253	3 765 087	3 709 974	4 145 475	4 374 519	PRODUCTION TOTALE
518	- 512	- 193	155	36 284	123 871	197 775	172 712	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
- 20	118	22	88	11	105	73	52	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
- 505	-1 157	-1 119	-1 405	- 728	-15	117	245	COMBUSTION INTERNE 15
3 270 376	3 236 916	3 446 366	3 274 091	3 800 654	3 833 935	4 343 440	4 547 528	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 606 747	LIVRAISONS
2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 606 747	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 606 747	TOTAL -REGULIERE 27
2 577 514	2 589 913	2 799 988	2 616 243	3 036 376	3 214 554	3 424 120	3 606 747	-EXCENDENT. 28
								-TOTAL 29
692 862	647 003	646 378	657 848	764 278	619 381	919 320	940 781	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	10 824	1 428	10 824	- 352	- 391	1 140	- 318	173
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	162	313	162	-	-	49	57	-
5 GAS TURBINE	418	275	418	-54	-49	4	-41	13
6 TOTAL	11 404	2 016	11 404	- 406	- 440	1 193	- 302	186
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	10 824	1 428	10 824	- 352	- 391	1 140	- 318	173
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	162	313	162	-	-	49	57	-
16 GAS TURBINE	418	275	418	-54	-49	4	-41	13
17 TOTAL	11 404	2 016	11 404	- 406	- 440	1 193	- 302	186
RECEIPTS								
18 PROVINCES	519 368	539 281	519 368	48 307	35 149	45 631	43 056	43 755
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	519 368	539 281	519 368	48 307	35 149	45 631	43 056	43 755
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	530 772	541 297	530 772	47 901	34 709	46 824	42 754	43 941
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	958 161	992 814	958 161	109 948	123 696	111 038	106 917	121 721
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 866 583	5 874 273	4 866 583	571 153	492 844	554 892	475 062	454 726
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	1 197	185	1 197	- 129	-82	-48	-39	30
6 TOTAL	5 825 941	6 867 272	5 825 941	680 972	616 458	665 882	581 940	576 477
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	37 151	38 207	37 151	3 209	3 057	3 405	3 549	3 555
8 STEAM-CONVENTIONAL	296 748	316 681	296 748	18 866	19 312	21 169	34 626	29 136
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	333 899	354 888	333 899	22 075	22 369	24 574	38 175	32 691
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	995 312	1 031 021	995 312	113 157	126 753	114 443	110 466	125 276
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 163 331	6 190 954	5 163 331	590 019	512 156	576 061	509 688	483 862
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	1 197	185	1 197	- 129	-82	-48	-39	30
17 TOTAL	6 159 840	7 222 160	6 159 840	703 047	638 827	690 456	620 115	609 168
RECEIPTS								
18 PROVINCES	723 181	301 275	723 181	18 232	16 566	11 559	6 160	19 048
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	723 181	301 275	723 181	18 232	16 566	11 559	6 160	19 048
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	119 079	281 667	119 079	21 541	20 269	27 311	19 340	44 135
24 -TOTAL	121 363	281 667	121 363	21 541	20 269	27 311	19 340	44 135
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	2 284	-	2 284	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	119 079	281 667	119 079	21 541	20 269	27 311	19 340	44 135
31 -TOTAL	121 363	281 667	121 363	21 541	20 269	27 311	19 340	44 135
30 TOTAL AVAILABLE	6 761 658	7 241 768	6 761 658	699 738	635 124	674 704	606 935	584 081

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1984

JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983	
JUIN 1984	JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983	
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								MW.H
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
1 564	418	-89	- 254	- 202	78	- 339	185	HYDRAULIQUE 1
104	13	90	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
125	34	117	-23	-14	64	99	-5	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 793	465	118	- 277	- 216	142	- 240	-40	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	150	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
1 564	418	-89	- 254	- 202	78	- 339	185	HYDRAULIQUE 12
104	13	90	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
125	34	117	-23	-14	64	99	-5	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 793	465	118	- 277	- 216	142	- 240	-40	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	150	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
39 565	45 584	48 585	44 552	46 546	47 132	51 419	49 061	RECEPTIONS
39 565	45 584	48 585	44 552	46 546	47 132	51 419	49 061	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
41 358	46 049	48 703	44 275	46 330	47 274	51 179	49 211	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
82 245	70 002	53 791	66 031	56 179	46 493	44 753	96 567	HYDRAULIQUE 1
349 205	343 128	476 373	443 571	519 560	570 899	622 860	484 498	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-27	263	92	43	227	-47	-98	59	COMBUSTION INTERNE 4
431 423	413 393	530 256	509 645	575 966	617 345	667 515	581 124	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 915	3 496	3 338	3 195	3 080	2 881	2 526	2 651	HYDRAULIQUE 7
25 085	31 706	31 242	22 491	30 386	27 369	21 293	30 470	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 10
32 000	35 202	34 580	25 687	33 466	30 250	23 819	33 121	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
85 160	73 498	57 129	69 227	59 259	49 374	47 279	99 218	HYDRAULIQUE 12
378 290	374 834	507 615	466 062	549 946	598 268	644 153	514 968	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-27	263	92	43	227	-47	-98	59	COMBUSTION INTERNE 15
463 423	448 595	564 836	535 332	609 432	647 595	691 334	614 245	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
72 318	82 097	19 494	14 689	14 109	13 440	13 563	73 950	AUTRES PROVINCES 18
72 318	82 097	19 494	14 689	14 109	13 440	13 563	73 950	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
9 914	6 159	35 502	27 727	27 028	25 697	17 044	11 064	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
9 914	6 159	35 502	27 727	27 028	25 697	17 044	11 064	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
9 914	6 159	35 502	27 727	27 028	25 697	17 044	11 064	-EXCIDENT. 28
9 914	6 159	35 502	27 727	27 028	25 697	17 044	11 064	-TOTAL 29
525 827	524 533	548 828	522 294	596 513	635 338	687 853	677 131	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984
	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 030 458	3 037 286	3 030 458	191 332	176 617	201 305	473 509	546 139
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 263 526	3 495 170	3 263 526	471 443	371 718	357 980	194 894	266 386
3 STEAM-NUCLEAR	4 759 403	5 011 393	4 759 403	471 340	443 150	473 703	285 533	141 418
4 INTERNAL COMBUSTION	33	42	33	6	6	19	-	-
5 GAS TURBINE	53	3	53	-	-	-	-	-
6 TOTAL	11 053 473	11 543 894	11 053 473	1 134 121	991 491	1 033 007	953 936	953 943
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	59 758	55 820	59 758	4 281	3 417	4 045	7 075	8 418
8 STEAM-CONVENTIONAL	474 875	635 985	474 875	59 879	58 096	59 653	48 446	51 783
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	534 633	691 805	534 633	64 160	61 513	63 698	55 521	60 201
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 090 216	3 093 106	3 090 216	195 613	180 034	205 350	480 584	554 557
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 738 401	4 131 155	3 738 401	531 322	429 814	417 633	243 340	318 169
14 STEAM-NUCLEAR	4 759 403	5 011 393	4 759 403	471 340	443 150	473 703	285 533	141 418
15 INTERNAL COMBUSTION	33	42	33	6	6	19	-	-
16 GAS TURBINE	53	3	53	-	-	-	-	-
17 TOTAL	11 588 106	12 235 699	11 588 106	1 198 281	1 053 004	1 096 705	1 009 457	1 014 144
RECEIPTS								
18 PROVINCES	4 111 733	4 587 856	4 111 733	418 366	390 882	397 924	355 423	351 533
19 UNITED STATES	24 527	16 855	24 527	641	235	711	3 360	3 050
20 TOTAL	4 136 260	4 604 711	4 136 260	419 007	391 117	398 635	358 783	354 583
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	215 903	131 302	215 903	12 888	-	9 076	6 210	13 573
22 -SECONDARY	1 029 486	709 454	1 029 486	53 651	51 715	48 274	43 006	49 250
23 -TOTAL	1 245 389	840 756	1 245 389	66 539	51 715	57 350	49 216	62 823
24 UNITED STATES -FIRM	2 470 996	2 817 368	2 470 996	280 385	249 594	261 197	187 539	144 622
25 -SECONDARY	2 795 176	2 839 921	2 795 176	234 118	200 672	209 269	268 689	330 609
26 -TOTAL	5 266 172	5 657 289	5 266 172	514 503	450 266	470 466	456 228	475 231
27 TOTAL -FIRM	2 686 899	2 948 670	2 686 899	293 273	249 594	270 273	193 749	158 195
28 -SECONDARY	3 824 662	3 549 375	3 824 662	287 679	252 387	257 543	311 695	379 859
29 -TOTAL	6 511 561	6 498 045	6 511 561	581 042	501 981	527 816	505 444	538 054
30 TOTAL AVAILABLE	9 212 805	10 342 365	9 212 805	1 036 246	942 140	967 524	862 796	830 673
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	90 110 386	100 481 549	90 110 386	10 242 481	8 957 682	9 941 541	7 875 314	7 919 452
2 STEAM-CONVENTIONAL	-61 368	-69 293	-61 368	-8 352	-6 543	-8 488	-5 119	-4 217
3 STEAM-NUCLEAR	1 986 821	3 422 087	1 986 821	482 042	435 416	405 040	313 800	-4 300
4 INTERNAL COMBUSTION	169 433	192 312	169 433	21 284	18 835	19 397	16 649	14 846
5 GAS TURBINE	-3 147	-3 996	-3 147	-558	30	-551	-255	-273
6 TOTAL	92 202 125	104 022 659	92 202 125	10 736 897	9 405 420	10 356 939	8 200 389	7 925 508
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 309 523	18 021 613	18 309 523	1 556 295	1 457 149	1 575 210	1 506 370	1 560 635
8 STEAM-CONVENTIONAL	27 283	22 513	27 283	2 910	2 431	3 011	2 072	1 793
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	18 336 806	18 044 126	18 336 806	1 559 205	1 459 580	1 578 221	1 508 442	1 562 428
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	108 419 909	118 503 162	108 419 909	11 798 776	10 414 831	11 516 751	9 381 684	9 480 087
13 STEAM-CONVENTIONAL	-34 085	-46 780	-34 085	-5 442	-4 112	-5 477	-3 047	-2 424
14 STEAM-NUCLEAR	1 986 821	3 422 087	1 986 821	482 042	435 416	405 040	313 800	-4 300
15 INTERNAL COMBUSTION	169 433	192 312	169 433	21 284	18 835	19 397	16 649	14 846
16 GAS TURBINE	-3 147	-3 996	-3 147	-558	30	-551	-255	-273
17 TOTAL	110 538 931	122 066 785	110 538 931	12 296 102	10 865 000	11 935 160	9 708 831	9 487 936
RECEIPTS								
18 PROVINCES	31 289 913	36 105 467	31 289 913	3 675 002	3 195 852	3 387 290	2 883 407	2 702 741
19 UNITED STATES	8 481	8 119	8 481	917	888	1 079	727	570
20 TOTAL	31 298 394	36 113 586	31 298 394	3 675 919	3 196 741	3 388 369	2 884 134	2 703 311
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 744 065	3 280 327	3 744 065	413 175	330 845	46 826	352 385	417 053
22 -SECONDARY	5 627 741	8 387 774	5 627 741	470 003	518 181	915 027	529 670	521 702
23 -TOTAL	9 371 806	11 668 101	9 371 806	883 178	849 026	961 853	882 035	938 755
24 UNITED STATES -FIRM	3 063 574	3 081 475	3 063 574	230	83	296	264 677	387 082
25 -SECONDARY	7 164 601	8 168 859	7 164 601	854 885	829 290	791 608	649 905	516 084
26 -TOTAL	10 228 175	11 250 334	10 228 175	855 115	829 373	791 904	914 582	903 166
27 TOTAL -FIRM	6 807 639	6 361 802	6 807 639	413 405	330 928	47 122	617 042	804 135
28 -SECONDARY	12 792 342	16 556 633	12 792 342	1 324 888	1 347 471	1 706 635	1 179 575	1 037 786
29 -TOTAL	19 599 981	22 918 435	19 599 981	1 738 293	1 678 399	1 753 757	1 796 617	1 841 921
30 TOTAL AVAILABLE	122 237 344	135 261 936	122 237 344	14 233 728	12 383 342	13 569 772	10 796 348	10 349 326

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1984

JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983	
JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983	
MW. H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								PRODUCTION DES SERVICES
426 087	394 605	178 621	95 977	74 016	137 864	141 214	378 164	HYDRAULIQUE
86 004	107 793	272 020	303 350	353 018	349 914	360 650	324 406	VAPEUR-CLASSIQUE
457 829	473 849	470 627	390 525	472 433	456 446	474 540	443 209	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 4	- 4	-	-	- 3	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	- 3	-	-	-	TURBINES A GAZ
969 924	976 251	921 268	789 852	899 473	944 224	976 404	1 145 779	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
8 859	8 213	4 243	2 524	1 622	1 712	1 411	6 146	HYDRAULIQUE
43 533	39 432	48 610	49 651	61 605	60 252	55 045	47 930	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
52 392	47 645	52 853	52 175	63 227	61 964	56 456	54 076	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
434 946	402 818	182 864	98 501	75 638	139 576	142 625	384 310	HYDRAULIQUE
129 537	147 225	320 630	353 001	414 623	410 166	415 695	372 336	VAPEUR-CLASSIQUE
457 829	473 849	470 627	390 525	472 433	456 446	474 540	443 209	VAPEUR-NUCLEAIRE
- 4	- 4	-	-	- 3	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	- 3	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 022 316	1 023 896	974 121	842 027	962 700	1 006 188	1 032 860	1 199 855	TOTAL
								RECEPTIONS
343 007	323 065	363 523	376 696	392 127	413 016	462 294	385 944	AUTRES PROVINCES
2 456	2 121	70	584	1 292	1 860	475	538	ETATS-UNIS
345 463	325 186	363 593	377 280	393 419	414 876	462 769	386 482	TOTAL
								LIVRAISONS
12 719	14 334	12 277	12 529	13 714	10 940	13 042	13 262	AUTRES PROV. -REGULIERE
99 164	113 367	55 802	46 712	46 941	49 632	51 940	109 749	-EXCENDENT.
111 883	127 701	68 079	59 241	60 655	60 572	64 982	123 011	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
253 433	245 453	247 100	203 502	242 213	245 842	256 488	265 940	-EXCENDENT.
250 373	260 369	263 891	220 920	201 460	214 393	185 158	249 019	-TOTAL
503 806	505 822	510 991	424 422	443 673	460 235	441 646	514 959	
								TOTAL
266 152	259 787	259 377	216 031	255 927	256 782	269 530	279 202	-REGULIERE
349 537	373 736	319 693	267 632	248 401	264 025	237 098	358 768	-EXCENDENT.
615 689	633 523	579 070	483 663	504 328	520 807	506 628	637 970	-TOTAL
752 090	715 559	758 644	735 644	851 791	900 257	989 001	948 367	TOTAL DISPONIBLE
								QUEBEC
								PRODUCTION DES SERVICES
6 991 417	6 601 914	6 981 919	7 008 589	8 185 411	9 350 559	10 425 260	9 457 120	HYDRAULIQUE
- 3 553	- 3 951	- 4 546	- 6 044	- 5 362	- 4 289	- 8 829	- 9 717	VAPEUR-CLASSIQUE
41 831	305 715	255 760	140 728	165 238	408 857	471 960	444 810	VAPEUR-NUCLEAIRE
12 944	10 881	10 943	11 923	15 349	17 499	21 762	19 563	COMBUSTION INTERNE
- 238	- 269	- 268	- 299	- 361	- 447	- 507	- 423	TURBINES A GAZ
7 042 401	6 914 290	7 243 808	7 154 907	8 360 275	9 772 179	10 909 646	9 911 353	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
1 498 955	1 550 392	1 485 163	1 440 075	1 501 075	1 407 694	1 482 600	1 537 822	HYDRAULIQUE
2 055	1 104	476	1 817	1 587	1 571	1 686	2 397	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 501 010	1 551 496	1 485 639	1 441 892	1 502 662	1 409 265	1 484 286	1 540 219	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
8 490 372	8 152 306	8 467 082	8 448 674	9 686 486	10 758 253	11 907 860	10 994 942	HYDRAULIQUE
- 1 498	- 2 847	- 4 070	- 4 227	- 3 775	- 2 718	- 7 143	- 7 320	VAPEUR-CLASSIQUE
41 831	305 715	255 760	140 728	165 238	408 857	471 960	444 810	VAPEUR-NUCLEAIRE
12 944	10 881	10 943	11 923	15 349	17 499	21 762	19 563	COMBUSTION INTERNE
- 238	- 269	- 268	- 299	- 361	- 447	- 507	- 423	TURBINES A GAZ
8 543 411	8 465 786	8 729 447	8 596 793	9 862 937	11 181 444	12 393 932	11 451 572	TOTAL
								RECEPTIONS
2 577 618	2 590 036	2 800 143	2 616 487	3 036 664	3 215 732	3 424 495	3 630 122	AUTRES PROVINCES
427	370	364	443	636	726	971	957	ETATS-UNIS
2 578 045	2 590 406	2 800 507	2 616 930	3 037 300	3 216 458	3 425 466	3 631 079	TOTAL
								LIVRAISONS
346 341	286 046	252 518	262 730	269 460	218 902	84 066	445 595	AUTRES PROV. -REGULIERE
629 026	590 081	715 777	764 728	737 550	901 980	1 094 049	474 790	-EXCENDENT.
975 367	876 127	968 295	1 027 458	1 007 010	1 120 882	1 178 115	920 385	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
553 093	550 324	571 563	372 653	381 337	-	137	-	-EXCENDENT.
397 115	389 617	473 710	509 160	819 220	1 034 620	903 645	838 713	-TOTAL
950 208	939 941	1 045 273	881 813	1 200 557	1 034 620	903 782	838 713	
								TOTAL
899 434	836 370	824 081	635 393	650 797	218 902	84 203	445 595	-REGULIERE
1 026 141	979 698	1 189 487	1 273 888	1 556 770	1 936 600	1 997 694	1 313 503	-EXCENDENT.
1 925 575	1 816 068	2 013 568	1 909 271	2 207 567	2 155 502	2 081 897	1 759 098	-TOTAL
9 195 881	9 240 124	9 516 386	9 304 458	10 692 670	12 242 400	13 737 501	13 323 553	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984
ONTARIO	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	38 559 965	38 926 732	38 559 965	3 195 889	3 115 303	3 283 744	3 615 184	3 590 719
2 STEAM-CONVENTIONAL	35 835 973	37 029 578	35 835 973	5 187 204	4 087 578	4 233 155	2 439 505	2 717 101
3 STEAM-NUCLEAR	39 473 870	40 832 435	39 473 870	3 427 577	3 127 324	3 447 882	3 153 521	2 869 842
4 INTERNAL COMBUSTION	307	399	307	26	19	39	59	65
5 GAS TURBINE	12 427	12 426	12 427	1 059	399	483	1 103	3 679
6 TOTAL	113 882 542	116 801 570	113 882 542	11 812 155	10 330 623	11 025 303	9 209 372	9 181 406
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 934 736	1 909 169	1 934 736	154 624	152 567	162 337	163 498	173 968
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 111 993	1 050 756	1 111 993	108 744	100 790	106 061	95 013	74 418
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	890 300	831 535	890 300	79 058	71 403	72 714	76 330	65 184
11 TOTAL	3 937 029	3 791 460	3 937 029	342 426	324 760	341 112	334 841	313 570
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	40 494 701	40 835 901	40 494 701	3 350 513	3 267 870	3 446 081	3 778 682	3 764 687
13 STEAM-CONVENTIONAL	36 947 966	38 080 334	36 947 966	5 235 948	4 188 368	4 399 216	2 534 518	2 791 519
14 STEAM-NUCLEAR	39 473 870	40 832 435	39 473 870	3 427 577	3 127 324	3 447 882	3 153 521	2 869 842
15 INTERNAL COMBUSTION	307	399	307	26	19	39	59	65
16 GAS TURBINE	902 727	843 961	902 727	80 117	71 802	73 197	77 433	68 863
17 TOTAL	117 819 571	120 593 030	117 819 571	12 154 581	10 655 383	11 366 415	9 544 213	9 494 976
RECEIPTS								
18 PROVINCES	6 335 970	8 301 488	6 335 970	609 070	559 647	692 501	638 630	705 741
19 UNITED STATES	369 408	912 989	369 408	74 879	60 616	83 066	72 361	44 397
20 TOTAL	6 705 378	9 214 477	6 705 378	683 949	620 263	775 567	710 991	751 138
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	59 352	64 047	59 352	45 487	13 177	368	531	281
24 -TOTAL	59 352	64 047	59 352	45 487	13 177	368	531	281
25 UNITED STATES-FIRM	4 157 660	4 068 603	4 157 660	344 830	323 919	347 512	332 010	347 328
26 -SECONDARY	8 049 425	7 301 303	8 049 425	753 634	695 300	688 687	594 177	671 715
27 -TOTAL	12 207 085	11 369 906	12 207 085	1 098 464	1 019 219	1 036 199	926 187	1 019 043
28 TOTAL	4 157 660	4 068 603	4 157 660	344 830	323 919	347 512	332 010	347 328
29 -FIRM	8 108 777	7 365 350	8 108 777	789 121	708 477	689 055	594 708	671 996
30 -SECONDARY	12 266 437	11 433 953	12 266 437	1 143 951	1 032 396	1 036 567	926 718	1 019 324
31 -TOTAL	12 266 437	11 433 953	12 266 437	1 143 951	1 032 396	1 036 567	926 718	1 019 324
32 TOTAL AVAILABLE	112 258 512	118 373 554	112 258 512	11 694 579	10 243 250	11 105 415	9 328 486	9 226 790
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	21 893 196	21 226 145	21 893 196	2 003 369	1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 786 587
2 STEAM-CONVENTIONAL	86 513	149 458	86 513	46 221	12 157	-1 992	1 501	-1 846
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	47 618	47 160	47 618	4 962	4 580	4 639	3 854	3 636
5 GAS TURBINE	28	5	28	1	-	-	-	1
6 TOTAL	22 027 355	21 422 768	22 027 355	2 054 553	1 859 688	1 999 707	1 744 363	1 788 378
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	51 840	50 780	51 840	6 750	4 230	6 280	5 210	5 820
9 INTERNAL COMBUSTION	4 959	5 838	4 959	607	557	601	461	522
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	56 799	56 618	56 799	7 357	4 787	6 881	5 671	6 342
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	21 893 196	21 226 145	21 893 196	2 003 369	1 842 951	1 997 060	1 739 008	1 786 587
13 STEAM-CONVENTIONAL	138 353	200 238	138 353	52 971	16 387	4 288	6 711	3 974
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	52 577	52 998	52 577	5 568	5 137	5 240	4 315	4 158
16 GAS TURBINE	28	5	28	1	-	-	-	1
17 TOTAL	22 084 154	21 479 386	22 084 154	2 061 910	1 864 475	2 006 588	1 750 034	1 794 720
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 213 319	1 300 671	1 213 319	129 069	111 846	131 053	116 000	107 644
19 UNITED STATES	18 719	43 300	18 719	4 964	754	314	46	60
20 TOTAL	1 232 038	1 343 971	1 232 038	134 033	112 600	131 367	116 046	107 704
DELIVERIES								
21 PROVINCES	412 448	201 957	412 448	47 423	15 402	16 298	13 561	13 829
22 -FIRM	2 142 601	2 362 760	2 142 601	247 437	192 684	233 041	188 348	187 204
23 -SECONDARY	2 555 049	2 564 717	2 555 049	294 860	208 086	249 339	201 909	201 033
24 UNITED STATES-FIRM	467 105	469 586	467 105	197	165	149	108	74 518
25 -SECONDARY	5 527 171	4 587 362	5 527 171	282 182	412 427	439 270	527 558	494 799
26 -TOTAL	5 994 276	5 056 948	5 994 276	282 379	412 592	439 419	527 666	569 317
27 TOTAL	879 553	671 543	879 553	47 620	15 567	16 447	13 669	88 347
28 -FIRM	7 669 772	6 950 122	7 669 772	529 619	605 111	672 311	715 906	682 003
29 -SECONDARY	8 549 325	7 621 665	8 549 325	577 239	620 678	688 758	729 575	770 350
30 TOTAL AVAILABLE	14 766 867	15 201 692	14 766 867	1 618 704	1 356 397	1 449 197	1 136 505	1 132 074

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1984

JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983	
JUIN 1984	JUI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983	
MW.H								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
3 440 051	3 532 259	2 993 041	2 725 535	2 786 305	3 248 913	3 399 789	3 246 467	HYDRAULIQUE
2 590 345	2 048 090	2 750 300	2 533 913	2 537 001	3 232 014	2 453 372	4 497 904	VAPEUR-CLASSIQUE
2 918 320	3 279 652	3 706 326	3 254 668	3 684 870	3 422 388	4 539 665	3 478 044	VAPEUR-NUCLEAIRE
15	25	50	2	54	45	-	32	COMBUSTION INTERNE
769	834	896	397	959	614	1 234	605	TURBINES A GAZ
8 949 500	8 860 860	9 450 613	8 514 515	9 169 189	9 903 974	10 394 060	11 223 052	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
164 125	161 373	156 109	135 020	151 534	157 538	176 476	163 412	HYDRAULIQUE
70 666	74 536	82 700	68 648	79 099	87 145	102 936	99 893	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
54 624	64 249	64 812	59 172	73 709	66 035	84 245	74 257	TURBINES A GAZ
289 415	300 158	303 621	262 840	304 342	310 718	363 657	337 562	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
3 604 176	3 693 632	3 149 150	2 860 555	2 937 839	3 406 451	3 576 265	3 409 879	HYDRAULIQUE
2 661 011	2 122 626	2 833 000	2 602 561	2 776 100	3 319 159	2 556 308	4 597 797	VAPEUR-CLASSIQUE
2 918 320	3 279 652	3 706 326	3 254 668	3 684 870	3 422 388	4 539 665	3 478 044	VAPEUR-NUCLEAIRE
15	25	50	2	54	45	-	32	COMBUSTION INTERNE
55 393	65 083	65 708	59 569	74 668	66 649	85 479	74 862	TURBINES A GAZ
9 238 915	9 161 018	9 754 234	8 777 355	9 473 531	10 214 692	10 757 717	11 560 614	TOTAL
								RECEPTIONS
705 447	626 858	697 845	750 979	727 793	800 782	785 195	661 705	AUTRES PROVINCES
63 893	125 219	95 327	73 170	60 077	65 921	94 063	71 186	ETATS-UNIS
769 340	752 077	793 172	824 149	787 870	866 703	879 258	732 891	TOTAL
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
320	232	342	330	461	1 639	879	23 591	-EXCIDENT.
320	232	342	330	461	1 639	879	23 591	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
336 413	343 126	343 842	330 893	348 069	325 517	345 144	353 943	-EXCIDENT.
669 088	557 752	609 815	479 368	491 410	574 065	516 292	742 801	-TOTAL
1 005 501	900 878	953 657	810 261	839 479	899 582	861 436	1 096 744	TOTAL
								TOTAL
336 413	343 126	343 842	330 893	348 069	325 517	345 144	353 943	-REGULIERE
669 088	557 984	610 157	479 698	491 871	575 704	517 171	766 392	-EXCIDENT.
1 005 821	901 110	953 999	810 591	839 940	901 221	862 315	1 120 335	-TOTAL
9 002 434	9 011 985	9 593 407	8 790 913	9 421 461	10 180 174	10 774 660	11 173 170	TOTAL DISPONIBLE
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 090 872	HYDRAULIQUE
- 1 667	- 2 197	- 2 391	- 2 029	3 550	45 178	52 973	20 499	VAPEUR-CLASSIQUE
2 937	3 499	3 333	3 727	3 659	3 896	4 438	4 265	VAPEUR-NUCLEAIRE
1	1	2	2	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 667 243	1 720 359	1 594 164	1 481 919	1 717 999	1 741 356	2 053 039	2 115 636	TURBINES A GAZ
								TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
3 830	4 670	3 620	3 750	2 750	1 380	2 490	6 200	VAPEUR-CLASSIQUE
407	371	347	412	479	519	555	529	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
4 237	5 041	3 967	4 162	3 229	1 899	3 045	6 729	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
1 665 972	1 719 057	1 593 222	1 480 219	1 710 790	1 692 282	1 995 628	2 090 872	HYDRAULIQUE
2 163	2 473	1 229	1 721	6 300	46 558	55 463	26 699	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
3 344	3 870	3 680	4 139	4 138	4 415	4 993	4 794	COMBUSTION INTERNE
1	1	2	2	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 671 480	1 725 400	1 598 131	1 486 081	1 721 228	1 743 255	2 056 084	2 122 365	TOTAL
								RECEPTIONS
97 956	104 085	86 157	78 280	119 466	101 745	117 370	133 176	AUTRES PROVINCES
3 391	1 763	7 266	8 621	3 241	5 846	7 034	9 126	ETATS-UNIS
101 347	105 848	93 423	86 901	122 707	107 591	124 404	142 302	TOTAL
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
19 277	10 010	10 896	12 924	12 385	14 446	15 506	21 052	-EXCIDENT.
196 932	179 257	170 481	185 455	196 182	190 949	194 790	254 418	-TOTAL
216 209	189 267	181 377	198 379	208 567	205 395	210 296	275 470	TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
72 172	74 551	74 553	72 151	74 384	13 038	13 600	153	-EXCIDENT.
455 470	535 084	373 001	250 926	340 507	217 369	258 769	295 403	-TOTAL
527 642	609 635	447 554	323 077	414 891	230 407	272 369	295 556	TOTAL
								TOTAL
91 449	84 561	85 449	85 075	86 769	27 484	29 106	21 205	-REGULIERE
652 402	714 341	543 482	436 381	536 689	408 318	453 559	549 821	-EXCIDENT.
743 851	798 902	628 931	521 456	623 458	435 802	482 665	571 026	-TOTAL
1 028 976	1 032 346	1 062 623	1 051 526	1 220 477	1 415 044	1 697 823	1 693 641	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984
SASKATCHEWAN	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 177 271	1 693 228	2 177 271	190 875	151 581	151 494	167 571	141 043
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 776 124	9 417 906	7 776 124	893 370	781 204	833 808	696 363	721 352
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	8 277	9 120	8 277	834	1 069	612	899	734
5 GAS TURBINE	35 646	37 405	35 646	7 062	508	238	362	1 732
6 TOTAL	9 997 318	11 157 659	9 997 318	1 092 141	934 362	986 152	865 195	864 861
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	33 679	11 387	33 679	1 510	1 296	1 263	916	790
8 STEAM-CONVENTIONAL	322 323	956 758	322 323	32 496	31 295	32 868	18 152	29 891
9 INTERNAL COMBUSTION	68	-	68	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	356 070	368 145	356 070	34 006	32 591	34 131	19 068	30 681
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 210 950	1 704 615	2 210 950	192 385	152 877	152 757	168 487	141 833
13 STEAM-CONVENTIONAL	8 098 447	9 774 664	8 098 447	925 866	812 499	866 676	714 515	751 243
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	8 345	9 120	8 345	834	1 069	612	899	734
16 GAS TURBINE	35 646	37 405	35 646	7 062	508	238	362	1 732
17 TOTAL	10 353 388	11 525 804	10 353 388	1 126 147	966 953	1 020 283	884 263	895 542
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 601 435	1 625 141	1 601 435	172 143	126 852	148 078	109 231	125 649
19 UNITED STATES	84 300	66 300	84 300	8 900	6 700	17 900	600	3 000
20 TOTAL	1 685 735	1 691 441	1 685 735	181 043	133 552	165 978	109 831	128 649
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 066	3 801	3 066	529	557	213	224	225
22 -SECONDARY	1 207 285	1 298 431	1 207 285	129 040	111 688	130 895	115 971	107 500
23 -TOTAL	1 210 351	1 302 232	1 210 351	129 569	112 245	131 108	116 195	107 725
24 UNITED STATES -FIRM	45 500	58 680	45 500	-	-	-	9 925	12 710
25 -SECONDARY	35 700	27 220	35 700	1 700	1 700	1 300	575	1 790
26 -TOTAL	81 200	85 900	81 200	1 700	1 700	1 300	10 500	14 500
27 TOTAL -FIRM	48 566	62 481	48 566	529	557	213	10 149	12 935
28 -SECONDARY	1 242 985	1 325 651	1 242 985	130 740	113 388	132 195	116 546	109 290
29 -TOTAL	1 291 551	1 388 132	1 291 551	131 269	113 945	132 408	126 695	122 225
30 TOTAL AVAILABLE	10 747 572	11 829 113	10 747 572	1 175 921	986 560	1 053 853	867 399	901 966
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 479 902	1 427 137	1 479 902	140 947	125 685	99 349	102 547	72 430
2 STEAM-CONVENTIONAL	24 344 285	26 461 780	24 344 285	2 333 910	2 051 201	2 241 445	2 035 731	2 124 063
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	40 582	45 298	40 582	4 165	3 734	3 751	3 671	3 524
5 GAS TURBINE	523 223	491 545	523 223	37 179	42 039	46 419	32 792	53 070
6 TOTAL	26 387 992	28 425 760	26 387 992	2 516 201	2 222 709	2 390 964	2 174 741	2 253 087
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 644 636	1 598 219	1 644 636	134 607	129 274	151 217	129 946	131 299
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	995 409	1 034 891	995 409	98 491	85 235	85 777	83 988	78 984
11 TOTAL	2 640 045	2 633 110	2 640 045	233 098	214 509	236 994	213 934	210 283
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 479 902	1 427 137	1 479 902	140 947	125 685	99 349	102 547	72 430
13 STEAM-CONVENTIONAL	25 988 921	28 059 999	25 988 921	2 468 517	2 180 475	2 392 662	2 165 677	2 255 362
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	40 582	45 298	40 582	4 165	3 734	3 751	3 671	3 524
16 GAS TURBINE	1 518 632	1 526 436	1 518 632	135 670	127 324	132 196	116 780	132 054
17 TOTAL	29 028 037	31 058 870	29 028 037	2 749 299	2 437 218	2 627 958	2 388 675	2 463 370
RECEIPTS								
18 PROVINCES	346 371	301 879	346 371	25 670	25 742	27 399	24 717	27 328
19 UNITED STATES	2 197	2 307	2 197	251	186	174	188	178
20 TOTAL	348 568	304 186	348 568	25 921	25 928	27 573	24 905	27 506
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	196 758	262 427	196 758	21 644	23 786	24 769	22 226	22 392
22 -SECONDARY	-	35	-	-	-	-	35	-
23 -TOTAL	196 758	262 462	196 758	21 644	23 786	24 769	22 261	22 392
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	196 758	262 427	196 758	21 644	23 786	24 769	22 226	22 392
28 -SECONDARY	-	35	-	-	-	-	35	-
29 -TOTAL	196 758	262 462	196 758	21 644	23 786	24 769	22 261	22 392
30 TOTAL AVAILABLE	29 179 847	31 100 594	29 179 847	2 753 576	2 439 360	2 630 762	2 391 319	2 468 484

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1984

JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983		
JUIN 1984	JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983		
MW.H								SASKATCHEWAN	
133 755	131 497	107 595	107 145	124 688	137 889	148 085	192 244	PRODUCTION DES SERVICES	
650 739	721 532	730 299	678 889	830 057	887 681	992 612	946 813	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
635	643	641	600	755	845	853	880	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 329	943	11 482	2 513	621	5 430	4 185	17 352	COMBUSTION INTERNE	4
787 458	854 615	850 017	789 147	956 131	1 031 845	1 145 735	1 157 289	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
683	596	602	704	848	1 019	1 160	1 528	PRODUCTION INDUSTRIEL	
30 062	30 980	32 149	27 476	34 553	29 822	27 014	30 668	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
30 745	31 576	32 751	28 180	35 401	30 841	28 174	32 196	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
134 438	132 083	108 197	107 849	125 546	138 908	149 245	193 772	PRODUCTION TOTALE	
680 801	752 512	762 448	706 385	864 610	917 503	1 019 626	977 481	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
635	643	641	600	755	845	853	880	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
2 329	943	11 482	2 513	621	5 430	4 185	17 352	COMBUSTION INTERNE	15
818 203	886 191	882 768	817 327	991 532	1 062 686	1 173 909	1 189 485	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
153 036	121 630	123 806	125 889	122 685	138 176	157 966	159 270	RECEPTIONS	
2 500	2 300	3 400	4 700	3 900	8 700	3 700	4 000	AUTRES PROVINCES	18
155 536	123 930	127 206	130 589	126 585	146 876	161 666	163 270	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
126	85	130	277	294	528	613	718	LIVRAISONS	
97 740	103 956	85 970	78 194	119 233	101 284	116 900	132 950	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
97 866	104 041	86 100	78 471	119 587	101 812	117 513	133 678	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
7 115	9 530	9 800	5 500	4 100	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 085	2 270	3 600	2 900	3 300	2 800	3 200	1 300	-EXCIDENT.	25
9 200	11 800	13 400	8 400	7 400	2 800	3 200	1 300	-TOTAL	26
7 241	9 615	9 930	5 777	4 394	528	613	718	TOTAL	27
99 825	106 226	89 570	81 094	122 593	104 084	120 100	134 260	-REGULIERE	24
107 056	115 841	99 500	86 871	126 987	104 612	120 713	134 978	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	28
866 673	894 280	910 474	861 045	991 130	1 104 950	1 214 862	1 217 777	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
124 236	127 081	134 450	112 153	121 756	130 663	135 840	142 663	PRODUCTION DES SERVICES	
2 030 135	2 179 697	2 143 707	2 069 093	2 311 373	2 392 321	2 549 104	2 436 026	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 257	3 504	3 841	3 273	3 479	4 167	4 932	4 246	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
44 296	41 170	64 833	24 531	32 028	35 850	37 288	45 151	COMBUSTION INTERNE	4
2 201 924	2 351 452	2 346 831	2 209 050	2 468 636	2 563 001	2 727 164	2 628 086	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
135 540	147 284	124 318	98 702	131 395	124 380	160 257	142 623	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
52 005	97 016	92 416	91 444	85 722	94 566	89 247	91 210	VAPEUR-CLASSIQUE	8
187 545	244 300	216 734	190 146	217 117	218 946	249 504	233 833	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
124 236	127 081	134 450	112 153	121 756	130 663	135 840	142 663	PRODUCTION TOTALE	
2 165 675	2 326 981	2 268 025	2 167 795	2 442 768	2 516 701	2 709 361	2 578 649	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 257	3 504	3 841	3 273	3 479	4 167	4 932	4 246	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
96 301	138 186	157 249	115 975	117 750	130 416	126 535	136 361	COMBUSTION INTERNE	15
2 389 469	2 595 752	2 563 565	2 399 196	2 685 753	2 781 947	2 976 668	2 861 919	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
22 868	12 031	19 270	24 398	26 084	40 352	26 020	30 090	RECEPTIONS	
191	181	195	164	167	231	201	223	AUTRES PROVINCES	18
23 059	12 212	19 465	24 562	26 251	40 583	26 221	30 313	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	27 045	19 056	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	19 056	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	19 056	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	28
20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	19 056	-TOTAL	29
2 391 560	2 593 851	2 562 746	2 401 586	2 688 090	2 798 416	2 980 844	2 873 176	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984
	MW.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	35 710 463	41 076 087	35 710 463	3 726 579	2 783 859	2 661 010	2 813 356	3 055 850
2 STEAM-CONVENTIONAL	- 805	5 045	- 805	3 923	- 180	- 113	- 143	- 160
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	140 824	143 069	140 824	14 131	12 796	13 369	11 840	10 991
5 GAS TURBINE	-28 604	-17 697	-28 604	-2 141	-1 774	-3 240	-2 515	-2 823
6 TOTAL	35 821 878	41 206 504	35 821 878	3 742 492	2 794 701	2 671 026	2 822 538	3 063 858
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 201 020	9 167 610	9 201 020	812 964	751 917	767 811	744 221	765 568
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 104 026	1 937 435	2 104 026	207 082	34 403	8 627	112 541	168 737
9 INTERNAL COMBUSTION	86 238	61 444	86 238	4 552	3 777	4 638	5 316	5 552
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	11 391 284	11 166 489	11 391 284	1 024 598	790 097	781 076	862 078	939 857
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	44 911 483	50 243 697	44 911 483	4 539 543	3 535 776	3 428 821	3 557 577	3 821 418
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 103 221	1 942 480	2 103 221	211 005	34 223	8 514	112 398	168 577
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	227 062	204 513	227 062	18 683	16 573	18 007	17 156	16 543
16 GAS TURBINE	-28 604	-17 697	-28 604	-2 141	-1 774	-3 240	-2 515	-2 823
17 TOTAL	47 213 162	52 372 993	47 213 162	4 767 090	3 584 798	3 452 102	3 684 616	4 003 715
RECEIPTS								
18 PROVINCES	194 061	262 462	194 061	21 644	23 786	24 769	22 261	22 392
19 UNITED STATES	2 250 870	1 293 629	2 250 870	96 960	117 501	125 668	183 268	181 688
20 TOTAL	2 444 931	1 556 091	2 444 931	118 604	141 287	150 437	205 529	204 080
DELIVERIES								
21 PROVINCES	4 899	7 304	4 899	1 159	951	457	454	454
22 -FIRM	336 629	290 740	336 629	23 982	24 234	26 729	24 039	26 649
23 -SECONDARY	341 528	298 044	341 528	25 141	25 185	27 186	24 493	27 103
24 UNITED STATES-FIRM	13 612	422 693	13 612	1 751	1 293	1 165	1 140	953
25 -SECONDARY	4 619 614	7 592 441	4 619 614	506 660	289 047	234 685	293 892	323 397
26 -TOTAL	4 633 226	8 015 134	4 633 226	508 411	290 340	235 850	295 032	324 350
27 TOTAL	18 511	429 997	18 511	2 910	2 244	1 622	1 594	1 407
28 -FIRM	4 956 243	7 883 181	4 956 243	530 642	313 281	261 414	317 931	350 046
29 -SECONDARY	4 974 754	8 313 178	4 974 754	533 552	315 525	263 036	319 525	351 453
30 TOTAL AVAILABLE	44 683 339	45 615 906	44 683 339	4 352 142	3 410 560	3 339 503	3 570 620	3 856 342
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	221 022	232 659	221 022	27 353	20 642	18 492	18 239	17 381
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	21 806	22 790	21 806	2 181	2 065	1 812	1 676	1 610
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	242 828	255 449	242 828	29 534	22 707	20 304	19 915	18 991
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	221 022	232 659	221 022	27 353	20 642	18 492	18 239	17 381
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	21 806	22 790	21 806	2 181	2 065	1 812	1 676	1 610
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	242 828	255 449	242 828	29 534	22 707	20 304	19 915	18 991
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	242 828	255 449	242 828	29 534	22 707	20 304	19 915	18 991

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1984

JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983		
JUIN 1984	JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983		
								MW.H	
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
2 771 563	3 090 291	4 233 957	3 605 974	4 058 220	3 902 334	4 373 094	4 093 967	HYDRAULIQUE	1
2 134	-63	-77	-50	-69	-102	-55	-140	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
10 089	9 660	9 764	10 851	11 967	13 150	14 461	14 626	COMBUSTION INTERNE	4
-2 490	-2 121	-57	-120	-154	-123	-139	-2 614	TURBINES A GAZ	5
2 781 296	3 097 767	4 243 587	3 616 655	4 069 964	3 915 259	4 387 361	4 105 839	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
689 360	746 052	728 004	734 162	834 194	819 290	774 067	805 711	HYDRAULIQUE	7
183 544	204 042	200 552	175 558	222 431	216 662	203 256	175 411	VAPEUR-CLASSIQUE	8
5 535	2 952	4 853	6 034	5 724	6 119	6 392	4 787	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
878 439	953 046	933 409	915 754	1 062 349	1 042 071	983 715	985 909	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3 460 923	3 836 343	4 961 961	4 340 136	4 892 414	4 721 624	5 147 161	4 899 678	HYDRAULIQUE	12
185 678	203 979	200 475	175 508	222 362	216 560	203 201	175 271	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
15 624	12 612	14 617	16 885	17 691	19 269	20 853	19 413	COMBUSTION INTERNE	15
-2 490	-2 121	-57	-120	-154	-123	-139	-2 614	TURBINES A GAZ	16
3 659 735	4 050 813	5 176 996	4 532 409	5 132 313	4 957 330	5 371 076	5 091 748	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
20 968	14 113	20 284	22 172	23 914	24 114	22 045	19 056	AUTRES PROVINCES	18
214 171	121 100	19 810	15 128	71 845	108 862	37 628	65 275	ETATS-UNIS	19
235 139	135 213	40 094	37 300	95 759	132 976	59 673	84 331	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
443	847	416	416	367	670	670	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
22 299	11 099	18 724	23 705	25 423	39 154	24 703	29 372	-EXCENDENT.	22
22 742	11 946	19 140	24 121	25 790	39 824	25 373	29 372	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
791	51 274	927	352 400	7 856	1 331	1 812	1 862	-EXCENDENT.	24
209 287	794 345	1 551 996	870 613	1 116 782	647 495	754 242	606 160	-TOTAL	25
210 078	845 619	1 552 923	1 223 013	1 124 638	648 826	756 054	608 022	-TOTAL	26
								TOTAL	
1 234	52 121	1 343	352 816	8 223	2 001	2 482	1 862	-REGULIERE	27
231 586	805 444	1 570 720	894 318	1 142 205	686 649	778 945	635 532	-EXCENDENT.	28
232 820	857 565	1 572 063	1 247 134	1 150 428	688 650	781 427	637 394	-TOTAL	29
3 662 054	3 328 461	3 645 027	3 322 575	4 077 644	4 401 656	4 649 322	4 538 685	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
15 263	15 105	15 291	16 439	20 071	23 063	25 320	27 031	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 751	1 698	1 849	1 876	1 870	2 016	2 386	2 178	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
17 014	16 803	17 140	18 315	21 941	25 079	27 706	29 209	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
15 263	15 105	15 291	16 439	20 071	23 063	25 320	27 031	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1 751	1 698	1 849	1 876	1 870	2 016	2 386	2 178	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
17 014	16 803	17 140	18 315	21 941	25 079	27 706	29 209	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
17 014	16 803	17 140	18 315	21 941	25 079	27 706	29 209	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1984

	CUM. 1983	CUM. 1984	YEAR 1983	JAN. 1984	FEB. 1984	MAR. 1984	APR. 1984	MAY 1984
NORTHWEST TERRITORIES	CUM. 1983	CUM. 1984	ANN. 1983	JAN. 1984	FEV. 1984	MARS 1984	AVR. 1984	MAI 1984
				MW.H				
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	235 446	291 116	235 446	27 342	25 640	26 373	23 855	22 935
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	173 167	173 903	173 167	17 223	15 886	15 617	13 023	12 531
5 GAS TURBINE	-	780	-	338	391	51	-	-
6 TOTAL	408 613	465 795	408 613	44 903	41 917	42 041	36 878	35 466
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	22 984	26 778	22 984	2 088	1 958	2 083	1 991	2 118
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 282	134	1 282	-	-	4	8	11
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	24 266	26 912	24 266	2 088	1 958	2 087	1 999	2 129
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	258 430	317 894	258 430	29 430	27 598	28 456	25 846	25 053
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	174 449	174 037	174 449	17 223	15 886	15 621	13 031	12 542
16 GAS TURBINE	-	780	-	338	391	51	-	-
17 TOTAL	432 879	492 711	432 879	46 991	43 875	44 128	38 877	37 595
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	432 879	492 711	432 879	46 991	43 875	44 128	38 877	37 595

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1984

JUNE 1984	JULY 1984	AUG. 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983	
JUIN 1984	JULI. 1984	AOUT 1984	SEP. 1984	OCT. 1984	NOV. 1984	DEC. 1984	DEC. 1983	TERRITOIRES DU NORD-OUEST
MW.H								
22 386	21 769	21 160	22 071	25 521	25 828	26 236	26 570	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
10 701	11 079	13 078	13 265	15 061	16 965	19 474	17 802	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
33 087	32 848	34 238	35 336	40 582	42 793	45 710	44 372	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 030	2 040	2 346	2 298	3 200	2 278	2 348	1 992	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
2	20	16	24	21	28	-	43	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 032	2 060	2 362	2 322	3 221	2 306	2 348	2 035	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
24 416	23 809	23 506	24 369	28 721	28 106	28 584	28 562	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
10 703	11 099	13 094	13 289	15 082	16 993	19 474	17 845	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
35 119	34 908	36 600	37 658	43 803	45 099	48 058	46 407	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
35 119	34 908	36 600	37 658	43 803	45 099	48 058	46 407	TOTAL DISPONIBLE 30

JUL 16 1986

